



**информационно – аналитическая система
«Аверс: Электронный журнал»
Для очного отделения учреждений НПО и СПО**

НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Инструментальная среда информационной поддержки **системы государственно-общественного управления** образовательным учреждением НПО и СПО

Система предназначена для **автоматизации учета и контроля** **отметочной деятельности** процесса успеваемости



ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- ✓ Имеет **web-интерфейс**
- ✓ Функционирует в рамках **локальной сети** учреждения, позволяет организовать доступ к базе данных в сети **Интернет**
- ✓ Для **работы в сети** требуется только **браузер**
- ✓ Единая база данных с **ИАС «Аверс: Управление учреждением НПО и СПО»**
- ✓ **Интегрируется** со стандартными офисными приложениями **Microsoft Office**, а также с **Open Office**



ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ



Руководитель, завуч



Заведующий отделением



Классный руководитель/мастер

Преподаватель – классный руководитель



Преподаватель



Родитель/обучающийся/студент

Студент - староста



Администратор



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ

АВЕРС

ФинПромМаркет-XXI

Личные дела обучающихся / студентов

Учрежден
Пользоват
Дата: 21.0

Группа	1	2	3	4	5
Инженер	28				
Искусство			2		
Механика		28			
Юрист	19				

Общие сведения

Состав семьи

Соц карта

Здоровье

Воинская обязанность

Успеваемость/ Практика

Документы

Добавить новое личное дело

Поместить личное дело в архив

Поиск

Перейти в архив

Список обучающихся / студентов



Количество: 75

Стр: 1, 2, 3

Сброс поиска

Количество по районам

Антонов Ф.Ф.
Артамонова А.М.
Балыков А.В.
Басов Д.В.
Бастанов С.С.
Безубцев С.И.
Бодров А.О.
Бригинец В.И.
Варнакова Т.А.
Вилкин М.Э.

Учреждение: Колледж полное № 555

ФИО: Балыков Алексей Вячеславович

№ личного дела:

Пол: м

Дата рождения: 02.02.1997

Группа: Кондитер - 1, 12-13

Курс обучения: 1

Форма обучения: Очное

Место рождения:

Район проживания:

Адрес постоянной рег.:

Адрес временной рег.:

Структура учреждения:

Группы
Личные дела студентов (ФИО,
дата рождения, пол)



Личные дела сотрудников

Учреждения: Колледж
Пользователь: ADMIN (Администратор)
Дата: 21.02.2013

Общие сведения

Документы

Образование

Трудовая деятельность

Воинская обязанность

Аттестационный лист

Доп. информация

Достижения и заслуги

Приказы

Добавить новое личное дело

Поместить личное дело в архив

Поиск

Перейти в архив

Анкета

T-2

T-2(А3)

Приказ о приеме на работу

Справка

Список сотрудников



Количество: 6

Стр: 1

Квашнин О.Ю.
Кутузова И.П.
Макарова А.П.
Новиков И.Н.
Петрова И.Г.
Смирнова О.В.

Учреждение

Колледж

№ 555

ФИО

Макарова

Анна

Петровна

№ личного дела

Табельный номер

Дата рождения

04.12.1985



Пол

ж

Семейное положение

База личных дел сотрудников
(ФИО, дата рождения, пол)



Подготовка базы Управление НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ

АВЕРС

ФинПромМаркет-XXI

Штатное расписание

Учреждения: Колледж
Пользователь: ADMIN (Администратор)
Дата: 21.02.2013

Список должностей

Ставки

Добавить новую запись

Отчет

Справка

Список категорий



Руководители

Специалисты 'Прочие специалисты'

Служащие, Рабочие

Специалисты

Педагогический персонал'

	Должность	ФИО	Ставка	Доп. ставка	Вид	Дата назначения/ № приказа	Категория/Дата назначения	Д/О
	Педагог - валеолог	Квашнин Олег Юрьевич	1.00	0.00	Основная	28.01.2013		
		Кутузова Ирина Павловна	1.00	0.00	Основная	28.01.2013		
		Новиков Иван Николаевич	1.00	0.00	Основная	28.01.2013		
		Смирнова Ольга Викентьевна	1.00	0.00	Основная	28.01.2013		
			1.00	0.00	-			
Всего: 5			Свободно: 1					
	Преподаватель	Макарова Анна Петровна	1.00					
		Петрова Ирина Геннадьевна	1.00					
Всего: 2			Свободно: 0					

**Штатное расписание
(преподаватели, заведующий
отделением)**



Группы

Списки групп

Добавить новую группу

Справка

Список групп



Показывать все Группы

Кондитер - 1,
12-13

Механика - 2,
11-12

Официанты - 1,
12-13

Наименование	<input type="text" value="Официанты"/>
Учреждение	<input type="text" value="Колледж полное №555"/>
Учебный год начала обучения	<input type="text" value="2012-2013"/>
Количество курсов	<input type="text" value="2"/>
Срок обучения	<input type="text"/>
Программа	<input type="text" value="На базе начального общего образовани"/>
Учебный план (стандарты)	<input type="text" value="III поколение"/>
Тип учебного профиля	
Форма обучения	
Уровень подготовки	
Классный руководитель	
Мастер	
Зав. отделением	
Староста	

Для каждой группы:

Назначен классный руководитель /мастер
Назначен заведующий отделением
Назначен староста



Подготовка базы Управление НПО и СПО

Индекс	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)				Распределение обязательных учебных часов по курсам и семестрам						
			Максимальная	Самост. работ	Обязательная аудиторная нагрузка		1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего	В том числе	I полугодие17 недель	II полугодие20 недель	I полугодие17 недель	II полугодие18 недель	I полугодие10 недель	II полугодие10 недель	
													Лекций и семинаров
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл	28-3,4-Э,0-Д3	1656	0	0	0	0	374	460	408	396	0	0
ОДБ.01	<input checked="" type="checkbox"/> Русский язык	3,3,3,Э,-,-	78	0	0	0	0	1 17 3	1 20 3	1 17 3	1 18 Э	0 0	0 0
ОДБ.02	<input checked="" type="checkbox"/> Литература	3,3,3,Э,-,-	195	0	0	0	0	2 34 3	3 60 3	3 51 3	3 54 Э	0 0	0 0
ОДБ.03	<input checked="" type="checkbox"/> Иностранный язык	3,3,3,Э,-,-	156	0	0	0	0	2 34 3	2 40 3	3 51 3	2 36 3	0 0	0 0
ОДБ.04	<input checked="" type="checkbox"/> История	3,3,3,Э,-,-	117	0	0	0	0	2 34 3	2 40 3	1 17 3	1 18 3	0 0	0 0
ОДБ.05	<input checked="" type="checkbox"/> Обществознание	3,3,3,Э,-,-	156	0	0	0	0	1 17 3	1 20 3	4 68 3	3 54 3	0 0	0 0
ОДБ.06	<input checked="" type="checkbox"/> Химия	-,-,-,-,-,-	78	0	0	0	0	1 17	1 20	1 17	1 18	0 0	0 0
ОДБ.07	<input checked="" type="checkbox"/> Биология	-,-,-,-,-,-	78	0	0	0	0	1 17	1 20	1 17	1 18	0 0	0 0
ОДБ.08	<input checked="" type="checkbox"/> Физическая культура	-,-,-,-,-,-	171	0	0	0	0	2 34	2 40	2 34	3 54	0 0	0 0
ОДБ.09	<input checked="" type="checkbox"/> Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,-,-,-,-	70	0	0	0	0	1 17	1 20	1 17	1 18	0 0	0 0
ОДП.10	<input checked="" type="checkbox"/> Математика	3,3,3,Э,-,-	295	0	0	0	0	4 68 3	4 80 3	4 68 3	4 72 Э	0 0	0 0
ОДП.11	<input checked="" type="checkbox"/> Информатика и ИКТ	3,3,3,Э,-,-	90	0	0	0	0	2 34 3	2 40 3	1 17 3	0 0 Э	0 0	0 0
ОДП.12	<input checked="" type="checkbox"/> Физика	3,3,3,Э,-,-	172	0	0	0	0	3 51 3	3 60 3	2 34 3	2 36 3	0 0	0 0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0-3,0-Э,0-Д3	229	0	0	0	0	85	60	17	18	50	0
ОП.01	<input checked="" type="checkbox"/> Философия	-,-,-,-,-,-	27	0	0	0	0	1 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ОП.02	<input checked="" type="checkbox"/> Правоведение	-,-,-,-,-,-	20	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

Учебный план



Подготовка базы Управление НПО и СПО

Группа (кроме заочной формы обучения)

[Развернуть во весь экран](#)

Индекс	Наименование дисциплин	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательных учебных часов по курсам и семестрам					
		Максимальная	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс		2 курс		3 курс	
			Всего	Лекций и семинаров	Лаб. и прак. занятий	Проектов	I семестр 14 недель	II семестр 25 недель	III семестр 16 недель	IV семестр 31 недель	V семестр 13 недель	VI семестр 16 недель
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл	0	0	0	0	0	294	525	336	651	273	336
ОДБ.01	Биология	0	0	0/28	0/50	0/32	28/28	50/50	32/32	62/0	26/0	32/0
ОДБ.02	Естествознание	0	0	0/14	0/25	0/16	14/14	25/25	16/16	31/0	13/0	16/0
ОДБ.03	Иностранный язык	0	0	0/70	0/125	0/80	70/70	125/125	80/80	155/0	65/0	80/0
ОДБ.04	Информатика и ИКТ	0	0	0/42	0/75	0/48	42/42	75/75	48/48	93/0	39/0	48/0
ОДБ.05	Искусство (МХК)	0	0	0/84	0/150	0/96	84/84	150/150	96/96	186/0	78/0	96/0
ОДБ.06	История	0	0	0/28	0/50	0/32	28/28	50/50	32/32	62/0	26/0	32/0
ОДБ.07	Право	0	0	0/14	0/25	0/16	14/14	25/25	16/16	31/0	13/0	16/0
ОДБ.08	Экономика	0	0	0/14	0/25	0/16	14/14	25/25	16/16	31/0	13/0	16/0

Основная нагрузка преподавателей



Подготовка базы Управление НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО										Средний балл	Итоговая	Дата	Тема	Домашнее задание
	3.10	03.10	10.10	10.10	15.10	15.10	17.10	18.10	22.10					
Антонов Ф.Ф.													Введение:Введение	§ 1-8
Артамонова А.М.													Введение:Введение	§ 1-8
Балыков А.В.													Механика:Относительность механического движения. Системы отсчета.	§ 9-11
Басов Д.В.													Механика:Относительность механического движения. Системы отсчета.	§ 9-11
Бастанов С.С.													Механика:Прямолинейное равномерное движение и его графическое описание.	§ 12,13
Беззубцев С.И.													Механика:Прямолинейное равномерное движение и	§ 12,13
Бодров А.О.														
Бригинец В.И.														
Варнакова Т.А.														
Вилкин М.Э.														
Волкова А.Ю.														
Гаврилов С.Н.														
Гаврилюк П.В.														
Гладилин А.В.														

Электронный журнал – аналог бумажного журнала



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Ведение каникулярных и учебных периодов с возможностью привязки к определённым группам

Добавление столбца итоговой аттестации для каждой дисциплины с указанием даты проведения

Учет выходных и праздничных дней (запрет на проведения занятий в выходные дни и во время каникул)



Группа

Учебные периоды

Наименование	Начало нед.	Окончание нед.	Дата начала	Дата окончания
I семестр	1	23	03.09.2012	28.12.2012
II семестр	24	48	21.01.2013	03.08.2013

Каникулы

Добавить каникулы

Каникулы	Дата начала	Дата окончания
<input checked="" type="checkbox"/> 1 курс - I семестр	29.12.2012	20.01.2013
<input checked="" type="checkbox"/> 1 курс - II семестр	04.08.2013	31.08.2013

Дополнительные учебные периоды

Добавить дополнительный период

Дисциплина	Форма аттестации	Дата проведения	Отображать в журнал
<input checked="" type="checkbox"/> Литература	Экзамен	20.02.2013	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Информатика и ИКТ	Зачет	14.01.2013	<input checked="" type="checkbox"/>

Дополнительные праздничные даты

Праздничные дни	Дата
<input checked="" type="checkbox"/> 31.12.2012	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 01.01.2013	<input type="text"/>



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Учебный период

Дисциплина

Выделить	№	Период	Тема (Раздел)	Преподаватель	Всего	Проведено
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Введение	Макарова А.П.	1	1
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="2"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Раздел 1. Информационная деятельность человека	Макарова А.П.	3	3
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="3"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Раздел 2. Информация и инф			
Итого						

Создание подробного тематического планирования

Календарное планирование занятий в соответствии с тематическим планом



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Учебный период

Дисциплина

Выделить	№	Период	Тема (Раздел)	Преподаватель	Всего	Проведено
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, I полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Введение	Квашнин О.Ю.	2	2
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, I полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Механика	Квашнин О.Ю.	40	21
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, I полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Молекулярная физика. Термодинамика.	Квашнин О.Ю.	8	0
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, II полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Молекулярная физика. Термодинамика.	Квашнин О.Ю.	22	0
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, II полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Электродинамика	Квашнин О.Ю.	72	0
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, II полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Строение атома и квантовая физика	Квашнин О.Ю.	22	0
<input type="checkbox"/>	0	1 курс, II полугодие	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Эволюция вселенной	Квашнин О.Ю.	2	0
Итого					168	23



Контроль количества запланированных и проведенных занятий



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Тематическое планирование

по		ФИЗИКЕ	группа	Кондитер	1 курс	преподаватель	Квашнин Олег Юрьевич			
N занятия	Календарные сроки	Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов	В т.ч.		Вид учебного занятия	Наглядные пособия к учебному занятию	Задания для		Межпредметные и внутрипредметные связи
				Теория	ЛПЗ			Домашнее задание	Внеаудиторная работа	
		Введение	2	2	0					
1	03.09.2012	Введение	1	1		Комбинированный урок	компьютер, проектор	§ 1-8		
2	03.09.2012	Введение	1	1		Комбинированный урок	компьютер, проектор	§ 1-8		
		Механика	40	34	6					
3	10.10.2012	Сила трения. Сила упругости.	1	1		Комбинированный урок	Кодоскоп, кодограмма	26		
4	10.10.2012	Сила трения. Сила упругости.	1	1		Комбинированный урок	Кодоскоп, кодограмма	26		
5	14.09.2012	Движение тел по окружности с постоянной скоростью.	1	1		Комбинированный урок	карточки	18		
6	14.09.2012	Движение тел по окружности с постоянной скоростью.	1	1		Комбинированный урок	карточки	18		
7	17.09.2012	Основы понятия динамики.	1	1		Комбинированный урок	Кодоскоп, кодограмма	19		

Вывод тематического
планирования на печать
Форма 1



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Тематический план											
Физика											
Индекс	Наименование разделов и тем	Количество часов								Всего	В том числе
		1 курс									
		I семестр				II семестр					
Кол часов	Лаб.	Пр.	Сам.	Кол часов	Лаб.	Пр.	Сам.				
00.12.1	Кинематика	18	0	3	2	0	0	0	0	18	5
00.12.2	Динамика	7	0	1	0	0	0	0	0	7	1
00.12.3	Силы в природе	9	0	1	0	0	0	0	0	9	1
00.12.4	Законы сохранения	11	1	1	0	0	0	0	0	11	2
		0	1	0	0	0	0	0	0	10	1
		0	2	0	0	0	0	0	0	8	2
		0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
		0	0	0	6	1	2	0	0	6	3
		0	0	0	6	0	1	0	0	6	1
		0	0	0	14	0	3	0	0	14	3
		0	0	0	13	0	2	0	0	13	2
		0	0	0	5	5	0	0	0	5	5
					48					111	

Индексы	Дидактические единицы содержания программ	
	Обязательная часть	Вариативная часть
	1 курс . Физика	
00.12.1	Тема: Кинематика. Механическое движение. Относительность движения. Материальная точка. Система отсчета. Координаты. Скорость. Ускорение. Траектория. Прямолинейное движение. Движение по окружности. Угловая скорость. Центростремительное ускорение.	Относительность положения и траектория движения частей швейной машины. Скорость движения. Траектория движения зубчатой рейки, челнока, деталей кроя. Вращательное движение деталей и механизмов швейной машины.
00.12.2	Тема: Динамика. Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Взаимодействие тел. Импульс. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона. Момент силы. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея.	Инерция при пуске и остановке швейной машины машин.
00.12.3	Тема: Силы в природе. Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Движение под действием силы тяготения. Первая космическая скорость. Невесомость. Сила трения. Сила упругости. Закон Гука.	Уменьшение силы трения скольжения в механизмах швейных машин с помощью смазки. Предельная деформация сдвига срез (при работе с ножницами).
00.12.4	Тема: Законы сохранения. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Условия равновесия тел. Закон сохранения механической энергии. Неупругий удар.	Работа сил трения, приводящая к нагреванию трущихся деталей и увеличению их внутреннего трения.
00.12.5	Тема: Механические колебания и волны. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, период, фаза колебаний. Свободные колебания. Вынужденные колебания. Автоколебания. Резонанс. Волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Уравнение гармонической волны.	Колебательное движение механизма в специальных машинах. Тембр и громкость отклонениях в работе машины или ее неисправности. Период колебаний и их зависимость от частоты.
00.12.6	Тема: Основы молекулярно-кинетической теории. Экспериментальные основания молекулярно-кинетической теории.	Роль теплового движения молекул при передаче энергии.

Вывод тематического планирования на печать
Форма 2



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

27.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Основные управления молекулярно-ки
27.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Основные управления молекулярно-ки
26.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Тепловые движения. Температура. Ид
26.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Тепловые движения. Температура. Ид
24.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Масса и размеры молекул.
24.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Масса и размеры молекул.
21.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Основные понятия молекулярной физи
21.12.2012 | Молекулярная физика. Термодинамика. | Основные понятия молекулярной физи
18.12.2012 | Механика | Лабораторная работа №4. Контрольная работа №1 по теме „Механи
18.12.2012 | Механика | Лабораторная работа №4. Контрольная работа №1 по теме „Механи

- 11.12.2012. Лекция
- 11.12.2012. Занятие
- 03.12.2012. Контрольная
- Семинар
- Практика
- Лекция
- Лабораторная работа
- Курсовая | Электронный учебник
- Диагност | Интерактивная доска
- Комбини | Презентация
- Практиче | Приложение ОС Windows Paint
- Архиваторы, поисковые программы
- Макет внутреннего устройства компьютера
- видеофильм "Установка Windows XP"
- программа Windows Move Maker
- локальная сеть
- пакет MS Office
- текстовый редактор MS Word

Тема занятия	05.09.2012 Раздел 1. Информацион
Тип	Лекция
Дата	05.09.2012 
Применение ИКТ	Презентация
Значимость	1
Домашнее задание	Повторить Основные этапы информаци
Внеаудиторная работа	
Количество часов	

Создание занятий с указанием типа занятия, темы занятия, даты проведения занятия, применения ИКТ, значимости занятия, домашнего задания и внеаудиторной работы



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	✕ 📄										
	03.09	05.09	06.09	06.09	10.09	10.09	12.09	12.09	13.09	13.09	17.09
Мишин Н.В.				3				3			
Назарова Ю.А.						4	5	5			
Орлов А.В.									3		
Полухтин А.Г.			5								
Попов Д.В.					4	5	5	5	5		3
Пчелинцев Д.С.											
Рожнов С.А.				4					5		
Руденская К.М.											
Рыбина О.А.											
Савельев Н.П.				4		5	4				
Самальянов А.А.											
Самойлова А.В.							2				
Сбитнева Я.В.											

Выставление числовых
отметок за занятие



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	  21.01	  22.01	  22.01	  22.01	Средний балл	Итоговая
Гуляева О.А.	2	2	2		2	2
Дудин А.Р.		3	5	5	4.33	5
Дудова В.В.	3	4	3		3.33	5
Жуков П.О.	4	3	5	5	4.25	5
Зеленева Д.Н.		3	5			
Зеленчук С.Р.	5	5	5			
Иванова О.С.		3	4			
Иванова Ю.А.	4	3	4			
Исаев С.А.	4	3	4			
Казакова Е.С.		3	4			

Автоматический расчет и отображение среднего балла в столбце отчетного периода при наличии не менее трех текущих отметок

При расчете среднего балла учитывается вес выставленных отметок



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	 	 	 	 	Средний балл	Итоговая
	15.01	18.01	18.01	18.01		
Гуляева О.А.	У	У	У		н/а	
Дудин А.Р.		5		4		
Дудова В.В.	Б	У	Б		н/а	
Жуков П.О.		4		5		
Зеленева Д.Н.		Н	У	Н	н/а	
Зеленчук С.Р.	Б	Б	Б		н/а	
Иванова О.С.		Б	Б	5		
Иванова Ю.А.		У	Н	5		
Исаев С.А.		4				
Казакова Е.С.		Н	Н	У	н/а	
Карпичев А.А.				4		
Кожевникова Д.И.		Н	Б			

Учет посещаемости студентами занятий
путем выставления отметок

Н – отсутствие без причины

Б – отсутствие по болезни

У – отсутствие по уважительной причине



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Учебный период

Экспорт в xml

ФИО	02.01	14.01	15.01	16.01	18.01	21.01	22.01	02.02	03.02	Итого
Гуляева О.А.		1	1	1	5(2)					Б-2, Н-1, У-5
Дудин А.Р.										
Дудова В.В.		1	1(1)		3(2)					Б-3, Н-1, У-1
Жуков П.О.										
Зеленева Д.Н.		1(1)		1	5					Б-1, Н-5, У-1
Зеленчук С.Р.			1(1)		2(2)					Б-3
Иванова О.С.					5(3)					Б-3, У-2
Иванова Ю.А.		1			2					Н-2 У-1
Исаев С.А.				1(1)						
Казакова Е.С.				1	5					
Карпичев А.А.					1(1)					
Кожевникова Д.И.		1(1)		1(1)	3(1)					
Королев И.Г.										
Королева Л.М.					1(1)					

Автоматическое подведение итогов пропусков студентами занятий с детализацией по каждому виду пропусков



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	         										Зачет	Средний балл	Итоговая
	19.09	20.09	20.09	24.09	24.09	15.10	15.10	22.10	31.10	05.11			
Мишин Н.В.												3	
Назарова Ю.А.													
Орлов А.В.													
Полухтин А.Г.													
Попов Д.В.		2									3	3.67	3
Пчелинцев Д.С.											Н		
Рожнов С.А.													
Руденская К.М.		Б	Б	Н	Н	У							
Рыбина О.А.													
Савельев Н.П.													

Отображение столбца итоговой аттестации (экзамен, зачет, дифференцированный зачет)



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	 21.01	 22.01	 22.01	 22.01	Средний балл	Итоговая
Гуляева О.А.	2	2	2		2	2
Дудин А.Р.		3	5	5	4.33	5
Дудова В.В.	3	4	3		3.33	5
Жуков П.О.	4	3	5	5	4.25	5
Зеленева Д.Н.		3	5			
Зеленчук С.Р.	5	5	5	5	5	5
Иванова О.С.		3	4			5
Иванова Ю.А.	4	3	4	5	4	5
Исаев С.А.	4	3	4			
Казакова Е.С.		3	4			

Выставление итоговых отметок в столбцах отчетного периода и столбцах итоговой аттестации



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Учебный период

Дисциплина

Преподаватель

Только итоговые оценки

Периоды	III семестр		IV семестр	
	Средний балл	Итоговая	Средний балл	Итоговая
Гуляева О.А.	2	2	3.33	3
Дудин А.Р.	4.33	5	4.33	4
Дудова В.В.	3.33	5	4.33	5
Жуков П.О.	4.25	5	4	4
Зеленева Д.Н.			3.67	4
Зеленчук С.Р.	5	5	5	5
Иванова О.С.		5	3.33	4
Иванова Ю.А.	4	5	5	5
Исаев С.А.	4	5	н/а	Н/А

Просмотр итоговых отметок
за учебный год



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа	Механика - 2, 11-12
Учебный период	III семестр
Дисциплина	Технология приготовления
Преподаватель	
<input type="checkbox"/> Только итоговые оценки	
Добавить занятие	
Печать журнала	

- Физическая культура
- Информатика и ИКТ
- Искусство (МХК)
- Учебная практика
- Производственная практика
- Биология
- Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной продукции

Оперативный мониторинг неуспевающих студентов всех групп и дисциплин в текущем учебном периоде



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	 18.01	 18.01	 22.01	Средний балл	Итоговая
Гуляева О.А.	Н	Б	4	н/а	
Дудин А.Р.	3	3	3	3	4
Дудова В.В.	4	4	3	3.67	3
Жуков П.О.	3	5	3	3.67	4
Зеленева Д.Н.	Н	Н	4	н/а	
Зеленчук С.Р.	4	4	5	4.33	4
Иванова О.С.	У	У	5	н/а	
Иванова Ю.А.	5	3	3	3.67	4
Исаев С.А.	3	4	5	4	4
Казакова Е.С.	У	У	4	н/а	
Карпичев А.А.	5	3	5	4.33	4

Контроль объективности
выставления итоговых
отметок за семестр

Зеленый – отметка
завышена

Синий – отметка занижена

Красный – отметка 2, н/а
или пропущено более 50%
занятий



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	  18.01	  18.01	  22.01	Средний балл	Итоговая
Гуляева О.А.	Н	Б	4	н/а	
Дудин А.Р.	3	3	3	3	4
Дудова В.В.	4	4	3	3.67	3
Жуков П.О.	3	5	3	3.67	4
Зеленева Д.Н.	Н	Н	4	н/а	
Зеленчук С.Р.	4	4	5	4.33	4
Иванова О.С.	У	У	5	н/а	
Иванова Ю.А.	5	3	3	3.67	4
Исаев С.А.	3	4	5	4	4
Казакова Е.С.	У	У	4	н/а	
Карпичев А.А.	5	3	5	4	

Редактирование итоговых отметок за семестр, экзамен, зачет и т.д. в случае их необъективности



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	 	 	 	 	Средний балл	Итоговая
	21.01	22.01	22.01	22.01		
Гуляева О.А.	2	2	2		2	2
Дудин А.Р.		3	5	5	4.33	5
Дудова В.В.	3	4	3		3.33	5
Жуков П.О.	4	3	5	5	4.25	5
Зеленева Д.Н.		3	5			
Зеленчук С.Р.	5	5	5	5	5	5
Иванова О.С.		3	4			
Иванова Ю.А.	4	3	4	5		
Исаев С.А.	4	3	4	5		
Казакова Е.С.		3	4			

**Запрет на добавление текущих отметок,
если выставлена итоговая отметка**

**Запрет на редактирование итоговых
отметок**



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение профессионального образования «Омутнинский колледж педагогики, экономики и права»	Форма итоговой аттестации	Зачет
Преподаватель Макарова А.П.	Дисциплина пересдачи	Информатика и ИКТ
Студент Мишин Н.В. группа <i>Официанты</i>	Исправляемая оценка	2
Направляется к вам для сдачи Экзамена	Преподаватель	Макарова А.П.
По дисциплине Информатика и ИКТ	Дата пересдачи	05.03.2013 
За I семестр 2013 года	Дата выдачи	05.03.2013 
"05" Марта 2013	Студент	Рожнов С.А.
Зав. отделением _____ /Макарова А. П./	Распечатать	
Сдал Экзамен с оценкой 3 (три)		
"05" Марта 2013		
_____ (подпись преподавателя)		
Практические работы выполнены в полном объеме _____		
_____ (подпись преподавателя)		



Формирование направления на пересдачу экзамена, зачета



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	Зачет 14.01	Средний балл	Итоговая
	0.09	24.09	24.09	15.10	15.10	22.10	31.10	05.11			
Мишин Н.В.									5	3	
Назарова Ю.А.									4	4.67	
Орлов А.В.											
Полухтин А.Г.											
Попов Д.В.											
Пчелинцев Д.С.											
Рожнов С.А.											
Руденская К.М.	Б	Н	Н	У	У						
Рыбина О.А.											
Савельев Н.П.						4		5			
Самальянов А.А.											
Самойлова А.В.											
Сбитнева Я.В.	2	2									
Соловьева Н.С.											

Учебные периоды

Наименование	Начало нед.	Окончание нед.	Дата начала	Дата окончания
I семестр	1	23	03.09.2012	28.12.2012
II семестр	24	48	21.01.2013	03.08.2013

**Контроль своевременности
(10 дней после сессии) и
результативности пересдач
экзаменов и зачетов**




ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ФИО	  0.09	  24.09	  24.09	  15.10	  15.10	  22.10	  31.10	  05.11	Зачет 14.01	Средний балл	Итоговая
Мишин Н.В.									4 	3	4
Назарова Ю.А.									4 	4.67	
Орлов А.В.									3 		
Полухтин А.Г.									5 		
Попов Д.В.										3.67	5
Пчелинцев Д.С.									5 		
Рожнов С.А.									2 		
Руденская К.М.	Б	Н	Н	У							



Редактирование итоговых
отметок, отметок за зачет,
экзамен на основании
информации о пересдаче



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Наименование дисциплины - Информатика и ИКТ											ФИО преподавателя - Макарова Анна Петровна				
N	Фамилия	Дата	03.09.2012	05.09.2012	06.09.2012	06.09.2012	10.09.2012	10.09.2012	12.09.2012	12.09.2012	Дата проведения занятия	Количество учебных часов	Краткое содержание занятия	Что задано и к какому занятию	Подпись преподавателя
1	Мишин Н.В.				3				3						
2	Назарова Ю.А.										03.09.2012		Техника безопасности. Входной контроль	Выучить правила ТБ	
3	Орлов А.В.														
4	Полухтин А.Г.				5										
5	Попов Д.В.						4	5	5	5	05.09.2012		Основные этапы развития информационного общества	Повторить Основные этапы информационного общества	
6	Пчелинцев Д.С.														
7	Рожнов С.А.				4										
8	Руденская К.М.										06.09.2012		Правовые нормы, относящиеся к информации,		
9	Рыбина О.А.														
10	Савельев Н.П.				4		5		4						
11	Самальянов А.А.										06.09.2012		Правовые нормы, относящиеся к информации,		
12	Самойлова А.В.								2						
13	Сбитнева Я.В.														
14	Соловьева Н.С.										10.09.2012		Подходы к понятию информации и изменению информации.		
15	Соломатина А.С.														
16	Стекольников Д.А.														
17	Степанцев А.И.										10.09.2012		Подходы к понятию информации и изменению информации.		
18	Татарнинова А.С.														
19	Толмачев С.В.														
20	Уткина С.А.										12.09.2012		Практическое занятие 1. Системы счисления. Двоичная система		
21	Филлипов А.Е.														
22	Фоменков А.А.														
23	Харитонов Д.А.										12.09.2012		Практическое занятие 1. Системы счисления. Двоичная система		
24	Храмушина Е.В.														
25	Шейкина К.О.			Н	Н	Н									
26	Шишкина М.Б.														
27	Шлыкова Ю.В.							Н		Н	Н				

Печать содержимого журнала



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Механика - 2, 11-12

Учебный период

III семестр

Ведомость учета учебных часов, пропущенных учащимися

Учет часов работы преподавателя

Ведомость учета часов учебной нагрузки преподавателя

Ведомость успеваемости студентов

Просмотр отчетов по дисциплинам
и преподавателям



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ВЕДОМОСТЬ

Учета учебных часов, пропущенных обучающимися: 2 курса, группы - Механика, за январь месяц 2013 г.

N п/п	Ф.И.О. Студентов	02.01. 2013	14.01. 2013	15.01. 2013	16.01. 2013	18.01. 2013	21.01. 2013	22.01. 2013	Итого	Из них		Примечание
										уваж	неув	
1	Гуляева О.А.		1	1	1	5			8	7	1	
2	Дудин А.Р.											
3	Дудова В.В.		1	1		3			5	4	1	
4	Жуков П.О.											
5	Зеленева Д.Н.		1		1	5			7	2	5	
6	Зеленчук С.Р.			1		2			3	3		
7	Иванова О.С.					5			5	5		
8	Иванова Ю.А.		1			2			3	1	2	
9	Исаев С.А.				1				1	1		
10	Казакова Е.С.				1	5			6	3	3	
11	Карпичев А.А.					1			1	1		
12	Кожевникова Д.И.		1		1	3			5	4	1	
13	Королев И.Г.											
14	Королева Л.М.					1			1	1		
15	Коршунова И.И.											

- 1 Кол-во чел./час = кол-во студ.* кол-во дней
- 2 % пропущ. часов = (кол-во пропущ. часов / кол-во чел./час * 100%)
- 3 % посещаемости = 100% - % пропущ. часов
- 4 % пропущенных часов по неуважительным причинам
- 5 % успеваемости = (кол-во успевающих / кол-во студентов * 100%)
- 6 Неуспевающие студенты:

N п/п	Ф.И.О. студента	Физическая культура	Биология	Искусство (МХК)	Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной продукции
1	Казакова Е.С.			Н/А	Н/А
2	Гуляева О.А.	2	2	Н/А	Н/А
3	Дудова В.В.			Н/А	Н/А
4	Зеленева Д.Н.		2	Н/А	Н/А
5	Иванова О.С.			Н/А	Н/А
6	Кожевникова Д.И.		2	Н/А	Н/А
7	Зеленчук С.Р.		2	Н/А	Н/А

Ведомость учета учебных часов, пропущенных обучающимися



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Учет часов учебной работы за 2012-2013 учебный год				
Фамилия преподавателя Макарова А.П.				
Название дисциплины Информатика и ИКТ.				
Курсы		1	2	Всего
Месяца	Группы	Официанты	Механика	Всего
сентябрь		18		18
октябрь		4		4
ноябрь		1		1
декабрь				
январь			3	3
февраль			2	2
март				
апрель				
май				
июнь				
июль				
август				
Всего дано за год		23	5	
Всего дано часов по плану		23	5	
Не выполнено		25	187	
Дано сверх плана				
Экзамены		1	2	
Всего дано за год		23	5	28
Зам.директора по УМР _____				
Секретарь _____				

Учет часов учебной работы
преподавателя



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ЧАСОВ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ												
За январь 2013 г. Специальность Многоканальные телекоммуникационные системы Курс 2 Группа Механика												
N п/п	Дисциплины	ФИО преподавателя	Дата							Дано часов за	Примечание	
			2	14	15	16	18	21	22			
1	Физическая культура	Квашнин О.Ю.							1	3	4	
2	Биология	Кутузова И.П.		1		1				1	3	
3	Информатика и ИКТ	Макарова А.П.	1					2			3	
4	Искусство (МХК)	Макарова А.П.			1			3			4	
5	Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной продукции	Новиков И.Н.						2		1	3	
6	Искусство (МХК)	Смирнова О.В.						1			1	

Ведомость учета часов учебной нагрузки преподавателя



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ВЕДОМОСТЬ													
Успеваемости студентов 2 курса, группы - Механика.													
За III семестр 2012 учебного года.													
N п/п	Фамилия и инициалы обучающихся	Поведение	Наименования					Всего оценок	В том числе				
			Физическая культура	Информатика и ИКТ	Искусство (МХК)	Биология	Технология приготовления п/ф		5	4	3	2	Н/А
1	Гуляева О.А.		2	3		2		3	0	0	1	2	0
2	Дудин А.Р.		5	3			4	3	1	1	1	0	0
3	Дудова В.В.		5	3			3	3	1	0	2	0	0
4	Жуков П.О.		5	3			4	3	1	1	1	0	0
5	Зеленева Д.Н.			3		2		2	0	0	1	1	0
6	Зеленчук С.Р.		5	3			4	3	1	1	1	0	0
7	Иванова О.С.		5	3				2	1	0	1	0	0
8	Иванова Ю.А.		5	3			4	3	1	1	1	0	0
9	Исаев С.А.		5				4	2	1	1	0	0	0
10	Казакова Е.С.							0	0	0	0	0	0
11	Карличев А.А.						4	1	0	1	0	0	0
12	Кожевникова Д.И.					2		1	0	0	0	1	0
13	Королев И.Г.						4	1	0	1	0	0	0
14	Королева Л.М.							0	0	0	0	0	0
15	Коршунова И.И.							0	0	0	0	0	0
16	Круглова М.Г.							0	0	0	0	0	0
17	Кузнецов А.А.							0	0	0	0	0	0
18	Кузнецов Д.С.							0	0	0	0	0	0
19	Кузнецова Е.А.							0	0	0	0	0	0
20	Курганов Р.В.							0	0	0	0	0	0

Ведомость успеваемости студентов



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Учебный период

	Электронный учебник	Интерактивная доска	Презентация	Приложение ОС Windows Paint	Архиваторы, поисковые программы	Макет внутреннего устройства компьютера	видеофильм "Установка Windows XP"	программа Windows Move Maker	пакет MS Office	текстовый редактор MS Word	Итого
Макарова А.П.	0	0	9	6	1	0	0	0	0	0	16
Петрова И.Г.	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
Кутузова И.П.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смирнова О.В.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новиков И.Н.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Квашнин О.Ю.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	1	0	10	7	1	0	0	0	0	0	19

Просмотр статистических данных итогов применения ИКТ на занятиях



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа

Учебный период

	Занятие	Контрольная	Семинар	Практика	Лекция	Лабораторная работа	Курсовая	Диагностическая проверка знаний	Комбинированный урок	Практическое занятие	Итого
Макарова А.П.	0	0	0	0	8	0	0	1	2	12	23
Петрова И.Г.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
Кутузова И.П.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смирнова О.В.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новиков И.Н.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Квашнин О.Ю.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	0	0	0	9	0	0	1	2	14	26

Просмотр статистических данных о количестве проведенных занятий по различным типам



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Дневник Обучающегося / Студента: Антонов Ф Ф

Свернуть

<< Предыдущая страница Следующая страница >>

Дата	№	Дисциплина	Тема / Домашнее задание	Оценка
Понедельник 10.09.2012	1	Экономика	Практическая работа №1 «Сущность и функции денег» / О.Е. Янин Финансы, денежное обращение и кредит с.17-21	4
	2	Экономика	Сущность и виды денег. Функция денег. / Подготовка доклада по темам: -История происхождения денег. Денежные знаки стран мира, дореволюционной России, СССР, стран СНГ.	5
	3	Литература	Русская литература второй половины XIX века. / Написать схему опорных положений «Грозовые шестидесятые»	4
	4	Русский язык	Прописная буква в собственных наименованиях / Правило выучить	5
Вторник 11.09.2012	1	Физика	Относительность механического движения. Системы отсчета. / § 9-11	4
	2	Физика	Относительность механического движения. Системы отсчета. / § 9-11	4
	3	Русский язык	Правописание сложных существительных / Подготовка к словарному диктанту	
Среда 12.09.2012	1	Физика	Прямолинейное равномерное движение и его графическое описание. / § 12,13	5
	2	Физика	Прямолинейное равномерное движение и его графическое описание. / § 12,13	5
	3	Экономика	Практическая работа №1 «Сущность и функции денег» / О.Е. Янин Финансы, денежное обращение и кредит с.17-21	4
	4	Экономика	Денежное обращение. Наличный и безналичный денежные обороты / Подготовка доклада по темам: -Методы денежно-кредитного регулирования экономики.	
	5	Русский язык	Правописание сложных прилагательных / Написать 10 сложных прилагательных	
	6	Литература	Литература и время / Написать схему опорных положений «Грозовые шестидесятые»	

Дата	№	Дисциплина	Тема / Домашнее задание	Оценка
Четверг 13.09.2012	1	Литература	Творческий портрет / Составить тест	4
	2	Физика	Прямолинейное равномерное движение и его графическое описание. / § 14-17	3
	3	Физика	Прямолинейное равномерное движение и его графическое описание. / § 14-17	3
	4	Русский язык	Правописание Н и НН в суффиксах прилагательных и причастий. / Упр.274	5
Пятница 14.09.2012	1	Литература	Обзор романов «Обыкновенная история», «Обрыв» / Читать роман (по выбору)	4
	2	Физика	Движение тел по окружности с постоянной скоростью. / § 18	3
	3	Физика	Движение тел по окружности с постоянной скоростью. / § 18	5
	4	Русский язык	Правописание Н и НН в суффиксах прилагательных и причастий (закрепление) / Упр.275	

Просмотр электронных дневников студентов



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Дневник Курсанта: Полухтин Андрей Геннадьевич

Учебный период

[Ведомость учета учебных часов, пропущенных учащимися](#)

[Ведомость успеваемости студентов](#)

[Развернуть во весь экран](#)

[<< Предыдущая страница](#)

[Следующая страница >>](#)

Дата	№	Дисциплина	Тема / Домашнее задание	Оценка	Дата	№	Дисциплина	Тема / Домашнее задание	Оценка
Понедельник 10.09.2012	1	Информатика и ИКТ	Подходы к понятию информации и изменению информации. Кодирование информации. Системы счисления. Двоичная система счисления /			1	Информатика и ИКТ	Практическое занятие 1. Системы счисления. Двоичная система счисления /	
	2	Информатика и ИКТ	Подходы к понятию информации и изменению информации. Кодирование информации. Системы счисления. Двоичная система счисления /					Практическое занятие 1	

Просмотр электронных дневников студентов и итоговых отчетов для старосты



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Список групп

Кондитер - 1, 12-13
Механика - 2, 11-12
Официанты - 1, 12-13

Обучающиеся / Студенты

Мишин Н.В.
Назарова Ю.А.
Орлов А.В.
Полухтин А.Г.
Полов Д.В.
Пчелинцев Д.С.
Роженков С.А.
Руденская К.М.
Рыбина О.А.
Савельев Н.П.
Самальянов А.А.
Самойлова А.В.
Сбитнева Я.В.
Соловьева Н.С.
Соломатина А.С.
Стекольников Д.А.
Степанцев А.И.
Татарина А.С.
Толмачев С.В.
Уткина С.А.
Филлипов А.Е.
Фоменков А.А.
Харитонов Д.А.
Храмушина Е.В.
Шейкина К.О.
Шишкина М.Б.
Шлыкова Ю.В.

Учебный период: I семестр

Цикл, проф.модуль, МДК	Дисциплина	Оценка
Общеобразовательный цикл	Биология	4
Общеобразовательный цикл	География	3
Общеобразовательный цикл	Информатика и ИКТ	4
Общеобразовательный цикл	История	4
Общеобразовательный цикл	Литература	5
Общеобразовательный цикл	Математика	3
Общеобразовательный цикл	Основы безопасности жизнедеятельности	3
Общеобразовательный цикл	Физика	4
Общеобразовательный цикл	Химия	3
Организация процесса	Технология	

Импорт итоговых оценок из журнала в раздел Итоговые оценки



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Группа: Механика - 2, 2011- 2012			
Учебный период: III семестр			
N п/п	ФИО Учащегося	Наименование учебной дисциплины	Итоговая оценка
1	Гуляева Ольга Алексеевна	Биология	2
2		Информатика и ИКТ	3
3		Искусство (МХК)	4
4		Производственная практика	4
5		Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной	4
6		Учебная практика	4
7		Физическая культура	2
8	Дудин Антон Романович	Биология	4
9		Информатика и ИКТ	3
10		Искусство (МХК)	5
11		Производственная практика	5
12		Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной	4
13		Учебная практика	5
14	Физическая культура	5	
15	Дудова Валентина Вячеславовна	Биология	4
16		Информатика и ИКТ	3
17		Искусство (МХК)	4
18		Производственная практика	5
19		Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной	3
20		Учебная практика	4
21	Физическая культура	5	
22	Жуков Петр Олегович	Информатика и ИКТ	3
23		Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной	4
24		Физическая культура	4
25	Зеленева Диана Николаевна	Биология	4
26		Информатика и ИКТ	3
27	Зеленчук Сергей Русланович	Информатика и ИКТ	3
28		Технология приготовления п/ф для сложной кулинарной	4
29		Физическая культура	4
30	Искусство (МХК)	4	

Печать итоговых оценок для всех студентов группы



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Общие сведения Состав семьи Соц. карта Здоровье Военская обязанность **Успеваемость/ Практика** Документы

[Добавить новое личное дело](#) [Поместить личное дело в архив](#) [Поиск](#) [Перейти в архив](#)

Список обучающихся / студентов

Количество: 77
Стр: 1, 2, 3

Абакумов А.Г.
Абдрахманов И.П.

Успеваемость

Уч.год	Группа	Учебный период	Результат
2010-2011	1 искусство	I семестр	Отличник
2010-2011	1 искусство	II семестр	Хорошист
2011-2012	2 искусство	III семестр	Успевающий
2011-2012	2 искусство	IV семестр	С одной 3
2012-2013	3 искусство	V семестр	С одной 4

Информация об успеваемости в личном деле студента



ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Вводите информацию латинскими буквами без пробелов

Имя пользователя

Пароль

Подтверждение пароля

Сгенерировать пароль автоматически

Сотрудник ▼

Категория пользователя

- Департамент
- Руководитель образовательного учреждения
- Отдел кадров
- Кураторы, классные руководители
- Медицинский персонал
- Заведующий отделением
- Администратор ЭЖ
- Завуч
- Преподаватель
- Классный руководитель (Мастер)
- Обучающийся / Студент

Пользователь: MAKAROVA (Макарова А. П.)

Категория: Преподаватель

[Удалить пользователя](#)

[Изменить пароль](#)

Просмотр персональных данных

Доступ к учреждениям региона

Выбрано учреждений: 1

Район №1

Колледж №555

**Добавление и редактирование
пользователей**



Электронный журнал НПО и СПО



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ФинПромМаркет-XXI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Роли пользователей	Пункты меню	Изменение данных
<input type="checkbox"/> Департамент	<input checked="" type="checkbox"/> Учреждения	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Руководитель образовательного учреждения	<input type="checkbox"/> Выбор учреждений	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Медицинский персонал	<input type="checkbox"/> Сведения об учреждениях	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Кураторы, классные руководители	<input type="checkbox"/> Печать с выбором полей	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Отдел кадров	<input checked="" type="checkbox"/> Группы	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Начальник учебного заведения	<input type="checkbox"/> Мероприятия	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Администратор	<input type="checkbox"/> Штатное расписание	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Начальник	<input checked="" type="checkbox"/> Планирование	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Преподаватель	<input type="checkbox"/> Отчеты	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Начальник факультета		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Обучающийся		<input type="checkbox"/>

Раздел "Электронный журнал"

- Редактирование итоговых оценок
- Выставление оценок по занятиям

Доступ к журналу:

- Полный доступ
- Доступ только ко своим данным
- Запретить доступ

Доступ ко вкладкам:

- Замена преподавателей
- Отчеты
- Посещаемость
- Применение ИКТ
- Тематическое планирование
- Учебные периоды
- Типы занятий

Гибкие настройки доступа к различным разделам системы





Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Распечатать список паролей для:

Обучающихся\студентов

Учреждение

Группы

Обновить данные всей группе пользователей

Группы пользователей

Пользователь	Сотрудник/учащийся
MAKAROVA	Макарова А. П.
SM	Смирнова О. В.

Использование фильтра для просмотра пользователей

Вывод информации о логинах и паролях пользователей выбранной группы на печать



Электронный журнал НПО и СПО

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Пользователи онлайн

Все группы пользователей

Пользователь	Последнее посещение	IP-адрес	Идентификатор сессии
ADMIN	18.03.2013 14:35:52	127.0.0.1	9a005a1992608ee341f69b61bfc8c5af3deda6e0
PETROVA	18.03.2013 14:35:17	127.0.0.1	735e95aeba8f28a462abd792ca0db3758463feae
MAK	18.03.2013 14:34:33	127.0.0.1	888e3410011015011017510101571050

Просмотр журнала входов/выходов пользователей, а так же информацию о пользователях on-line

Индивидуальная сессия для каждого пользователя (с автоматическим отключением доступа через 15 минут бездействия)



ЗАЩИТА ДАННЫХ

- ✓ Вход по персональному логину/паролю
- ✓ Пользовательские сессии
- ✓ Разграничение на чтение/редактирование данных
- ✓ Запрет на выполнение функционала, на который не назначены соответствующие права
- ✓ Комплексная защита от SQL и XSS инъекций
- ✓ Использование протокола HTTP (HTTPS при наличии SSL-сертификата)

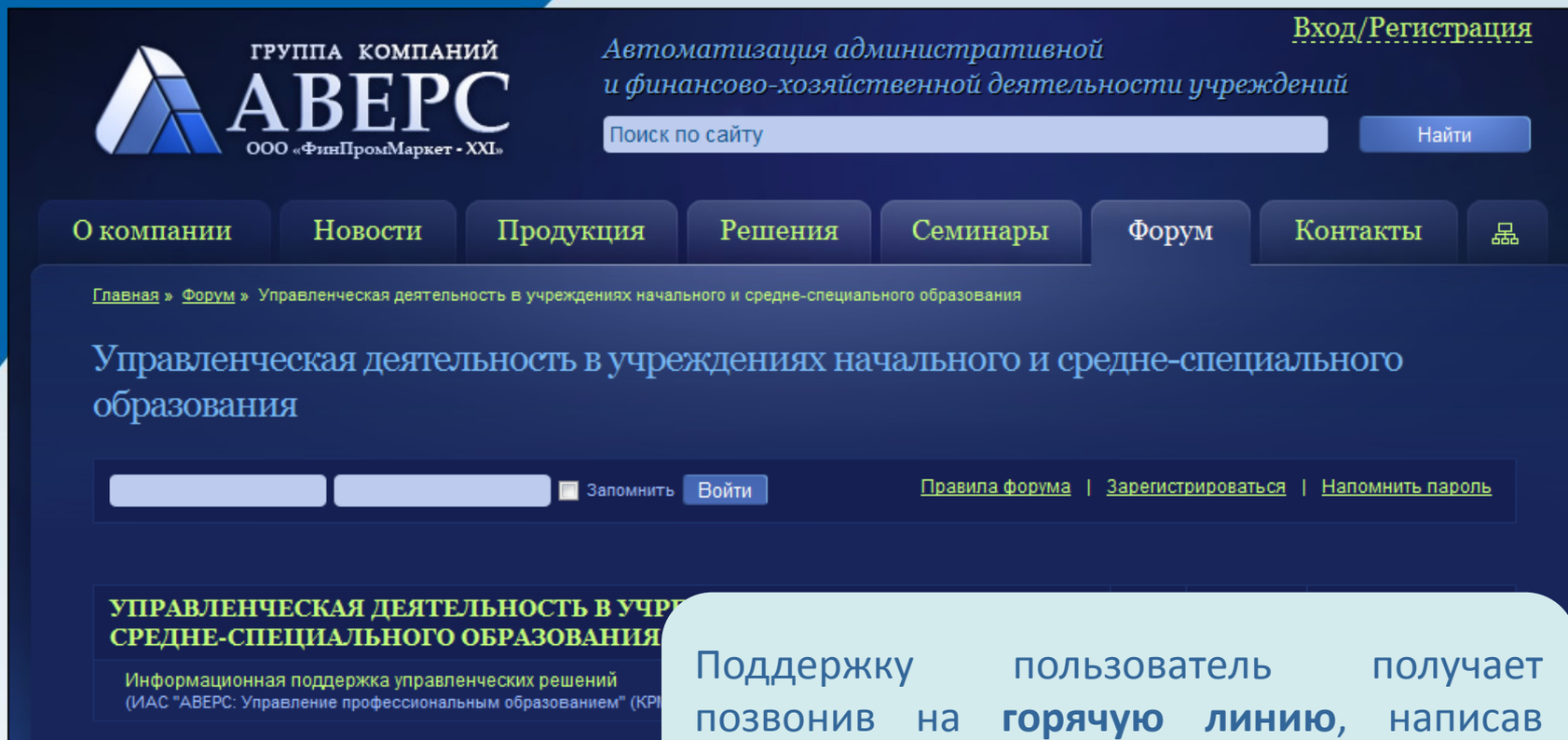


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ✓ Оперативная память объемом не менее 512 Мб
- ✓ Свободное место на жестком диске не менее 300 Мб
- ✓ Операционная система Windows XP/Vista/7, Win Server 2003/2008
- ✓ OpenOffice 2+, Microsoft Office 2003+
- ✓ Минимальное разрешение экрана 1024 x 768
- ✓ Поддерживаемые браузеры: Mozilla Firefox (19+), Google Chrome (25+), Opera (12+), MS IE (8+)
- ✓ Сетевая карта
- ✓ **Внешний IP (для организации работы через интернет)**



МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СИСТЕМЫ



ГРУППА КОМПАНИЙ
АВЕРС
ООО «ФинПромМаркет - XXI»

Автоматизация административной
и финансово-хозяйственной деятельности учреждений

[Вход/Регистрация](#)

Поиск по сайту

[О компании](#) [Новости](#) [Продукция](#) [Решения](#) [Семинары](#) [Форум](#) [Контакты](#)

[Главная](#) » [Форум](#) » Управленческая деятельность в учреждениях начального и средне-специального образования

Управленческая деятельность в учреждениях начального и средне-специального образования

Запомнить [Правила форума](#) | [Зарегистрироваться](#) | [Напомнить пароль](#)

УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В УЧРЕЖДЕНИЯХ НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕ-СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информационная поддержка управленческих решений
(ИАС "АВЕРС: Управление профессиональным образованием") (КР)

Поддержку пользователь получает позвонив на горячую линию, написав сообщение по электронной почте или на форум компании



Электронный журнал НПО и СПО

ПЕРСПЕКТИВЫ (до конца учебного года)

Инструменты для социального взаимодействия с родителями/законными представителями:

- ✓ Вкладка «**Оценки**» в дневнике
- ✓ Вкладка «**Сообщения**» в дневнике
- ✓ Вкладка «**Портфолио**» в дневнике (участие в мероприятиях, конкурсах и т.п.)
- ✓ Рассылка оценок через **sms-сообщения**
- ✓ Рассылка оценок и сообщений на **электронную почту**



ПЕРСПЕКТИВЫ (до конца учебного года)

Для административно-управленческого аппарата:

- ✓ Контроль корректности тематического планирования на основе часов в учебном плане
- ✓ Деление групп на подгруппы

Для администратора:

- ✓ Полное журналирование действий пользователей



+7 (911) 758 15 77

avers.mv@gmail.com

h-line@iicavers.ru

www.iicavers.ru

г. Москва, ул. Русаковская, д.13

