

План-проект курсов повышения квалификации кафедры технологического образования ОГБОУ ДПО УИПКПРО



432063 г. Ульяновск,
ул. 12 Сентября, 81.
E-mail: ipk@mail.uln.ru;
<http://tehnologiya.ucoz.ru/>
т. 32-19-32; ф. 32-66-94

2012 год



Стажировка

**Курсы
повышения
квалификации**

**Формы
организации
курсов**

**Индивидуальное
обучение**

**Постоянно
действующие
семинары**



Структура курсовой подготовки педагогов технологических специальностей

Общенаучная
подготовка

Общекультурная
подготовка

Предметная
подготовка

Факультативы

Факультативы





Научно-методический комплекс



**Блочно-модульная
базовая
образовательная
программа
«Технология»**



**Ресурсное
обеспечение
программы**



Категории слушателей:

- **Учителя технологии:**

- не проходившие КПК и не имеющие педагогического образования;
- педагоги до второй квалификационной категории;
- педагоги первой и высшей категорий.

- **Педагоги других специальностей:**

- учителя начальных классов, курсов «ОПС», «Экономика», «Черчение», педагоги дополнительного образования, педагоги - меж. предметники).



Дополнительные профессиональные образовательные программы

«Новое в содержании и методике преподавания технологии в школе»

«Профессионально-личностное развитие молодого специалиста в условиях подготовки к внедрению стандарта второго поколения в основной школе»

«Разработка авторских программ спецкурсов и факультативов технологической направленности»

«Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся» **и др.**



Варианты предложений кафедры:

Более 40 программ, в т.ч.:

- Курсы различной продолжительности (72-144 ч.);
- Накопительные (модульные) курсы (6-36 ч.);
- Без отрыва от работы (в методический день – понедельник);
- Во второй половине дня;
- Один раз в месяц – «Творческая гостиная»;
- Дистанционные.



Кадровое обеспечение КПК кафедры ТО



Атаулова О.В., к.п.н., доцент, зав. кафедрой ТО
Наумчев С.Б., к.т.н., доцент кафедры ТО
Кондракова Л.В., методист кафедры ТО



Преподаватели-совместители:

Народный учитель СССР Головин П.П.



Обладатели Гранта ПНПО: Ермолаева Н.В., Киселёва О.В.,
Хайрутдинов Ж.Д.



Учителя высшей категории: Колпакова Л.С., Патяева Е.И.,
Егоров В.Г. и др.



Условия реализации программ:

Дифференцированный подход
к обучению осуществляется через:

- деление групп слушателей на подвижные в течение курсовой подготовки подгруппы: технический труд и обслуживающий труд; городской и сельский варианты программы «Технология»;
- малокомплектные и полнокомплектные классы;
- деление педагогов на группы: вариант А, В, С.



Характеристика условий реализации Программы «Технология»

Векторы вариативности курсовой подготовки и выстраивания индивидуальной траектории профессионального развития педагога:

- выбор определённого варианта обучения;
- выбор глубины рассмотрения той или иной инвариантной темы Программы;
- выбор спецкурса методической направленности;
- выбор факультатива;
- получение индивидуальных консультаций
- **выбор темы ВПЗ и образовательного учреждения.**

Учебный план базовой блочно-модульной программы «Технология»

Блок, Мо дуль ь	Наименование разделов	Категории обучающихся		
		Сокращённая подготовка вариант А – 72 ч.	Полная подготовка вариант В – 108 ч.	Углубленная подготовка С ₁ –144 ч.
		Всего часов	Всего часов	Всего часов
Б 1.	Организационные вопросы			
Б 2.	Научно-теоретические основы преподавания «Технологии»	4	4	4
Б 3.	Научно-методические основы преподавания технологии в школе	26	32	52
	Инвариантный блок	14	18	38
	Вариативный блок	12	14	14
Б 4.	Выездные практические занятия	8	12	12
Б 5.	Спецкурсы по выбору	8	8	8
Б 6.	Диагностика	диф. з, тестирование, реферат	диф. з, тестирование вып. раб	диф. з, тестирование вып. раб
Б 7.	Факультативные занятия	6	6	6
	Всего	46	56	76



Характеристика условий реализации программ

Виды занятий:

Разные виды лекций :

- обзорная, обзорно-повторительная, информационная (в зависимости от варианта обучения);
- проблемная, лекция-беседа, лекция-визуализация, лекция-конференция (в зависимости от варианта обучения), лекция-консультация (по типу «вопросы – ответы – дискуссия»), бинарная лекция.



Виды занятий:

Практические занятия на базе УИПКПРО:

- моделирование уроков технологии;
- имитационно-моделирующая игра «Инновации в технологическом обучении» (групповая работа – разработка темы или отдельного урока с использованием современных педагогических технологий);
- «Мозговая атака» – проектирование методом генераций идей: предметной «Недели», олимпиады; контрольной работы.
- Разбор педагогических ситуаций «Случай из практики учителя технологии».
- Мастер-класс народного учителя РФ Головина П.П.
- Мастер-классы учителей-победителей конкурса ПНПО.



Виды занятий

«Круглые столы»:

- «Стандарт по технологии и обновление технологического образования подрастающего поколения»;
- «Методические находки в преподавании технологии»;
- «Урок – творчество учителя, путь освобождения от стереотипов и шаблонов»;
- «Инновации – сегодня, традиции – завтра» (к методической проблеме «Пути активизации познавательной деятельности учащихся на уроках технологии и во внеурочное время»)



Виды занятий:

- просмотр видеоматериалов с последующим методическим анализом;
- выездные практические занятия;
- экскурсии на предприятия разных типов собственности по профилю кафедры,
- в профессиональные учебные учреждения г. Ульяновска:
 - в кузницу, музеи технологической направленности, посещение персональных выставок педагогов;
- спецкурсы и факультативы технологической направленности **по выбору слушателей.**









Спецкурсы по выбору

М 5.1	Теория и методика педагогического исследования
М 5.2	Инновационный опыт и его использование в работе учителя технологии
М 5.3	Методика организации самостоятельной работы учащихся на уроках технологии и во внеурочное время
М 5.4	Дифференциация технологического образования школьников
М 5.5	Особенности обучения технологии в малокомплектной школе
М 5.6	НОТ на уроках технологии
М 5.7	Проблемы самообразования учителя технологии
М 5.8	Методика разработки рабочих и авторских программ учебных курсов
М 5.9	Формирование познавательных интересов учащихся на уроках технологии и внеурочное время.
М 5.10	Система олимпиадной подготовки по технологии в школе
М 5.11	Издательские возможности персонального компьютера
М 5.12	Обработка изображений на компьютере
М 5.13	Электротехническое конструирование на уроке технологии



Факультативы

М 7.1	Технология художественной ковки
М 7.2	Рисование средствами векторной графики
М 7.3	Затейливая резьба - Карвинг
М 7.4	Технология кружевоплетения в технике фриволитэ
М 7.5	Квиллинг
М 7.6	Вышивка атласными лентами
М 7.7	Резьба по дереву



Стажировка на 2012г. по кафедре технологического образования

№	Тема стажировки	Объем программы стажировки	Образовательное учреждение для организации стажировки слушателя	Руководитель-наставник (от ОУ)	Ответственный за проведение стажировки на кафедре
1	Формирование познавательного интереса на уроках технологии по разделу «Основы проектирования»	12	УГСВУ	Хайрутдинов Ж.Д., победитель конкурса ПНПО 2009г.	Кондракова Л. В.
2	Проектно-исследовательская деятельность школьника по программе И.А. Сасовой	12	МОУ СОШ № 45	Киселёва О.В., победитель конкурса ПНПО 2008г.	Кондракова Л. В.



ВЭБДКС

На кафедре создан виртуально-электронно-бумажный дидактический комплекс слушателя (ВЭБДКС) – дидактическая система, функционирование которой поддерживает учебно-образовательный процесс в период курсовой подготовки педагога средствами информационных технологий





Содержание ВЭБДКС:



1-Информация
для слушателей



2-Краткая
программа КПК



3-Расписание
занятий



4-Методические
рекомендации
по выполнению
выпускной раб...



5-Диагностика



6-Электронная
библиотека



7-Инновационн
ый опыт коллег

Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии» <http://tehnologiya.ucoz.ru/> - методическое сопровождение КПК:

The screenshot displays the website's layout. At the top, a navigation bar contains the text 'Образовательный портал' and '«НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ»'. Below this, the main content area is centered and contains three circular icons: a blue one with hands, a purple one with a globe, and a yellow one with a book. Text below these icons reads 'Мы приветствуем Вас'. The left sidebar includes a vertical menu with categories like 'Меню', 'Календарь', and 'Ссылки'. The right sidebar features a search bar, a calendar, and a list of links. The bottom of the page shows a grid of small thumbnail images.

Вынесение ВЭБДКС на сайт кафедры для удобства слушателей

Меню
■ Главная
■ Форум
■ История кафедры
■ Сотрудники кафедры
■ Система повышения квалификации педагогов
■ "Творческая гостиная"
■ Передовой опыт регионального уровня
■ Материально-техническая база
■ Августовский педсовет
■ "Книжная полка"
■ Дистанционная поддержка педагогов
■ Аттестация педагогов
■ Конференции
■ Олимпиады учащихся
■ Конкурсы учителей
■ АСТО
■ Наши поздравления
■ Фотоальбом
■ Знаменательные даты Ульяновской области
■ Карта Ульяновской области

Дидактический комплекс слушателя

На кафедре технологического образования УИПКПРО создан и постоянно совершенствуется дидактический комплекс слушателя (ДКС), являющийся частью научно-методического комплекса к дополнительной профессиональной программе «Технология».

Дидактический комплекс слушателя – это совокупность взаимосвязанных элементов педагогических средств обучения на курсах повышения квалификации, созданных с целью обеспечения активизации познавательной деятельности и творчества обучающихся, и составляющих научно-методическую базу совершенствования их дальнейшей профессиональной деятельности.

Созданный ДКС состоит из двух частей.

Первую часть – средства обучения слушатели получают на занятиях от преподавателей в качестве раздаточных материалов (на бумажных или электронных носителях).

Вторая часть – «Принавшему на курсы», слушатели получают в первый день занятий в электронном (по желанию каждому слушателю) и бумажном вариантах (один экземпляр выдаётся старосте группы), который включает в себя:

- режим работы на курсах;
- краткую образовательная программа курсов;
- расписание занятий;
- примерный «Темник» выпускных квалификационных работ;
- экзаменационные (зачетные) вопросы (по педагогике, психологии, предметной подготовке, охране труда);
- образцы заявлений слушателей (для выполнения выпускной и аттестационной работ);
- каталоги:
 1. Педагогических изданий периодической печати, выписываемых учебно-методическим кабинетом и библиотекой УИПКПРО,
 2. Учебно-методической литературы по «Технологии» (программы, учебники, пособия, рабочие тетради, рекомендации т.д.),
 3. Методических материалов, изданных кафедрой для слушателей курсов.
 4. Малотиражных изданий, подготовленных кафедрой для слушателей курсов.
 5. Малотиражных изданий УИПКПРО, актуальных для слушателей.
 6. Публикаций в журнале «Школа и производство» (за последние 5 лет),
 7. Публикаций периодической педагогической печати о «Технологии»,
 8. Видеоматериалов, предлагаемых слушателям для ознакомления в курсовой период,
 9. Аннотированный каталог «Элективные курсы в профильном технологическом обучении»,
 10. Электронных учебных пособий по «Технологии»,
 11. Адресов в Internet для образовательной области «Технология»,
 12. Учебно-методических пособий кафедральной библиотеки,
 13. Адресов передового опыта,

«Виртуальный методический кабинет»

портала с более 3 тыс. разработок - методическое сопровождение КПК:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ САЙТ
кафедры технологического образования
Ульяновского института повышения квалификации
и переподготовки работников образования

ВИРТУАЛЬНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

Страницы: 1 2 3 ... 39 40 >

Главная > Файлы
Всего материалов в каталоге: 1176
Показано материалов: 1-40

Добавить материал

Страницы: 1 2 3 ... 39 40 >

- Добавить материал**
- Форум
- История кафедры
- Сотрудники кафедры
- Система повышения квалификации педагогов
- "Творческая гостиная"
- Передовой опыт регионального уровня
- Материально-техническая база
- Августовский педсовет
- "Книжная полка"
- Дистанционная поддержка педагогов
- Аттестация педагогов
- Конференции
- Олимпиады учащихся
- Конкурсы учителей
- АСТО
- Наши поздравления
- Фотоальбом
- Знаменательные даты Ульяновской области
- Карта Ульяновской

День Матери.
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 2 | Загрузок: 1 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: Сегодня | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

«Скажи «Нет!» наркотикам, скажи «Да!» жизни»
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 2 | Загрузок: 1 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: Сегодня | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Интегрированный урок технологии и литературы в 6-м классе по теме: "Соединение деталей из древесины"
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 6 | Загрузок: 4 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: Вчера | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Изготовление панно из засушенных цветов и листьев растений.
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 2 | Загрузок: 2 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: Вчера | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Объект учебного труда : открытки в технике ИЗОНИТЬ. (5-11кл.)
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 5 | Загрузок: 4 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Легенды о цветах
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 2 | Загрузок: 2 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Геометрические построения (презентация)
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 4 | Загрузок: 3 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Советы для проведения публичных презентаций
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 1 | Загрузок: 1 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Профессиональная программа столяра (на украинском языке)
[Загрузить материал](#) | Просмотров: 0 | Загрузок: 0 | Добавил: [Евдокья](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)



Меню

Главная

Форум

История кафедры

Сотрудники кафедры

Система повышения
квалификации
педагогов

"Творческая гостиная"

Передовой опыт
регионального уровня

Материально-
техническая база

Августовский педсовет

"Книжная полка"

Дистанционная
поддержка педагогов

Аттестация педагогов

Конференции

Олимпиады учащихся

Конкурсы учителей

АСТО

Виртуальная консультация

Виртуальная консультация начинает свою работу (08.02.2009 г.) и ведёт её зав. кафедрой технологического образования УИПКПРО Атаулова Ольга Валентиновна.

Проект "Виртуальная консультация" направлен на оказание оперативной методической помощи педагогам в разработке новых учебных курсов, технологических карт учебного процесса, план-конспектов уроков, разработке методической темы самообразования.

Основная форма работы - интенсивная и целенаправленная коммуникация на "[Форуме](#)" сайта через заявление темы проблемы педагогом и конкретных консультаций.

География проекта и его участники: в проекте могут участвовать учителя технологии, профессионального самоопределения, педагоги межшкольных учебных комбинатов, системы дополнительного образования учащихся.

Виды деятельности:

- оказание педагогам научно-методических консультаций;
- помощь в составлении и редактировании текстов учебных программ спецкурсов и факультативов, кружков технологической тематики;
- оказание помощи педагогам в научно-информационном поиске, в том числе в сети "Интернет";
- создание на данном сайте базы данных, которая включала бы учебно-методические и справочно-информационные материалы по направлениям деятельности педагогов, созданные самими педагогами.

Рабочий язык проекта: русский.

Принципы организации деятельности в рамках проекта: в течение необходимого времени между консультантом и педагогом (группой педагогов) будут проходить консультации через использование «Форума» по вопросам разработки заявленных педагогами учебных программ, курсов и т.д..

Планируемые результаты проекта: результатами должны стать:

- разработанные педагогами учебные программы и концепции учебных курсов;
- научно-методические и справочные материалы, сгруппированные в последствии в виртуальные сборники «Методические россипи»;
- повышение методической компетентности педагогов.



Фотографии на память



Фотоотчет по КПК на сайте кафедры



- Главная
- Форум
- История кафедры
- О кафедре
- В курсе мы оставили свои следы
- Областной СЭИ
- Августовский педагог
- Зеленые площадки
- Инновационный опыт
- Материальная база
- Дистанционная поддержка
- Аттестация педагогов
- Конференции
- Конкурсы учителей
- Олимпиады учащихся
- АСДО
- Фотоальбом**
- Удмуртская область
- Гостевая книга
- Написать письмо другу
- Защитная программа
- Альбомы
 - Лекционные занятия (3)
 - Практические занятия (3)
 - Выездные производственные занятия (1)
 - "Кухня стола" (3)
 - Встреча с победителем ЛОПО (3)
 - Занятия на факультете (3)
 - Занятия спецкурса (3)
 - Занятия по педагогике (3)
 - Занятия по психологии (3)
 - Занятия по подготовке (3)
 - Защита выпускной работы (3)
 - Занятия курсов (3)
 - Воскресенье на пачке (3)
- Альбомы
 - Лекционные занятия (3)
 - Практические занятия (3)

Фотоальбом



Содержание раздела: 37

Сортировка: 1

Минусы автозагрузки веб-камеры
Федеральные производители, логотипы, дизайн, доставка в Санкт-Петербурге

Комплексы переносной Квартальной и офисной печати
Заказать технику в Москве

Департамент Москва на 2009 год
Организовать подписчики в классе "Сан-Лазар"


Фотоальбомы 1-16

Конкурс на лучшую выпускную работу в группе – стимул в обучении

СЕРТИФИКАТ

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ УИП
НАГРАЖДАЕТ

Еделькина Николая Васильевича
учителя технологии
МОУ Баевская СОШ Николаевский р-н,
автора лучшей выпускной работы в группе Т-3
по теме «УМК раздела «Обработка древесины»

Зав. кафедры
технологического образования

29.09.2010 г.



ГРАМОТА

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ УИППРО
НАГРАЖДАЕТ

Алексееву Ирину Петровну
учителя технологии
муниципального образовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 25
имени Н.К. Крупской г. Ульяновска,
автора лучшей выпускной работы в группе Т-2-2010 г.
по теме «Применение ИКТ при преподавании предмета
«Технология»

Зав. кафедры
технологического образования

29.09.2010 г.



СЕРТИФИКАТ

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ УИППРО
НАГРАЖДАЕТ

Скалеву Галину Николаевну
педагога дополнительного образования
МОУ ЦДОДД № 9 г. Ульяновска,
автора лучшей выпускной работы в группе Т-3-2010 г.
«Разработка рабочей программы дополнительного
образования»

Зав. кафедры
технологического образования

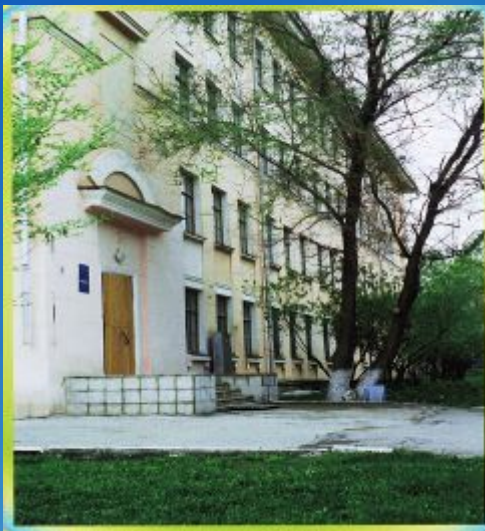
29.09.2010 г.





Сотрудничество с лучшими педагогами Ульяновской области





Мы ждем Вас!

432063 г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 81.
E-mail: ipk@mail.uln.ru;
<http://tehnologiya.ucoz.ru/>
т. 32-19-32; ф. 32-66-94