

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 KPK 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	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 shows the homepage of the educational portal. At the top, there is a navigation bar with the text "Образовательный портал" and "НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ". Below this, there are several sections:

- Календарь:** A calendar widget showing the current date and month.
- Портал:** A central area with a large banner and several smaller images, including a globe and a book cover.
- Справочник:** A sidebar on the left containing a list of links and categories.
- Портал:** A sidebar on the right containing a search bar, a calendar, and various links.
- Содержание:** A table at the bottom of the page listing various articles and resources.

№	Название	Автор	Дата
1	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
2	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
3	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
4	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
5	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
6	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
7	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
8	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
9	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010
10	Методические рекомендации по организации работы учителя технологии	М.И. Мухоморова	2010

Образовательный сайт кафедры технологического образования <http://tehnologiya-ipk.ucoz.ru/> - сайт-спутник портала



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



Данный сайт является спутником портала "Информационный портал учителей Ульяновки",
переходите на который можно по ссылке, расположенной ниже

Сайт пополняется ежедневно

*"Это долг мой, труд или албана –
мудрости учителя учить?
Мно дала судьба простое право –
каждому учителю служить..."*
[Лилия Игнаткина]



Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Приветствуем Вас на региональном образовательном сайте,
осуществляющем информационно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогов
технологических специальностей (учителей технологии, педагогов ИЗО, системы дополнительного
образования технологических специальностей) Ульяновской области.
Вместе с тем, мы рады приветствовать и педагогов других регионов России,
Ближнего и Дальнего Зарубежья.
Надеемся, что Вы найдете у нас полезную информацию для Вашей деятельности.
Хотелось, что бы Вы стали нашими постоянными пользователями, а данный проект послужит развитием
инициатив и партнерских отношений в технологическом образовании русскоговорящих стран.

Меню

- Главная
- Форум
- История кафедры
- Отделение кафедры
- Система повышения квалификации педагогов
- "Технология системы"
- Переходный опыт регионального уровня
- Патриотическо-технологическая БЭМ
- Августовский педагог
- "Высшая школа"
- Дистанционная подготовка педагогов
- Аккредитация педагогов
- Конференции
- Коллективы учителей
- Контроль учителей
- АСДО
- Наши публикации
- Фотобанк
- Экспертные даты Ульяновской области
- Карта Ульяновской области
- История образовательных центров Ульяновской области
- Специарь образованных
- Наши достижения
- Статистика сайта
- Государственная юбилей
- FAQ (вопросы/ответы)
- Наши партнеры
- Технологическая

Поиск

Найти

Новости

- Новости кафедры (11)
- Новости образования Ульяновской области (21)
- Новости Областной специализации (1)
- Образовательные курсы (1)
- Новости сайта (1)

Сайт нас на сайте

Новостей: **99**
 Файлов для скачивания: **1174**
 Сравнительные статьи: **8**
 Сайты: **63**
 Фотографии: **601**
 Коллекции картинок: **69**
 Порталы: **6/52**
 Опубликованные: **20**
 FAQ: **3**

Календарь праздников

CALEND.RU

18 СЕНТЯбря 2014 г. 08

Ульяновский образовательный сайт

Ульяновский образовательный сайт



Без работы день годом кажется

Пословицы о труде

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 – «Принашиваему 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 >

Добавить материал

Страницы: 1 2 3 ... 39 40 >

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

Страницы: 1 2 3 ... 39 40 >

Добавить материал

Страницы: 1 2 3 ... 39 40 >

День Матери.

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

«Скажи «Нет!» наркотикам, скажи «Да!» жизни»

[Загрузить материал](#) | Просмотров: 2 | Загрузок: 1 | Добавил: [Светлана](#) | 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: [Светлана](#) | Дата: Вчера | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Изготовление панно из засушенных цветов и листьев растений.

[Загрузить материал](#) | Просмотров: 2 | Загрузок: 2 | Добавил: [Светлана](#) | Дата: Вчера | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Объект учебного труда : открытки в технике ИЗОНИТЬ. (5-11кл.)

[Загрузить материал](#) | Просмотров: 5 | Загрузок: 4 | Добавил: [Светлана](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Легенды о цветах

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

Геометрические построения (презентация)

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

Советы для проведения публичных презентаций

[Загрузить материал](#) | Просмотров: 1 | Загрузок: 1 | Добавил: [Светлана](#) | Дата: 19.11.2009 | Рейтинг: 0,0/0 | [Комментарии \(0\)](#)

Профессиональная программа столяра (на украинском языке)

[Загрузить материал](#) | Просмотров: 0 | Загрузок: 0 | Добавил: [Светлана](#) | 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

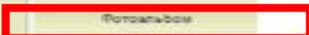


Фотоотчет по КПК на сайте кафедры



- 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
- Послать книгу
- Написать письмо другу
- Защитная программа
- Альбомы
 - Лекционные занятия (3)
 - Педсоветские занятия (3)
 - Выездные производные занятия (1)
 - "Культурные столы" (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)
 - Воскресные занятия (3)
- Альбомы
 - Лекционные занятия (3)
 - Педсоветские занятия (3)

Фотоальбом



Содержание раздела: 37

Сортировка: 1

Минусы автобусов, плюс автобусы
Федеральные производители, логистика, доставка в Вашем городе

Комплексные поставки
Квартирный и офисный персонал. Доставка грузовиков в Москве.

Дипломатия. Москва на 2009 год
Организуем поездки в классы "Сан-Лазар".

Фотоальбом

- Фотослайд 1
- Фотослайд 2
- Фотослайд 3
- Фотослайд 4
- Фотослайд 5
- Фотослайд 6
- Фотослайд 7
- Фотослайд 8
- Фотослайд 9
- Фотослайд 10
- Фотослайд 11
- Фотослайд 12
- Фотослайд 13
- Фотослайд 14
- Фотослайд 15
- Фотослайд 16
- Фотослайд 17
- Фотослайд 18
- Фотослайд 19
- Фотослайд 20
- Фотослайд 21
- Фотослайд 22
- Фотослайд 23
- Фотослайд 24
- Фотослайд 25
- Фотослайд 26
- Фотослайд 27
- Фотослайд 28
- Фотослайд 29
- Фотослайд 30
- Фотослайд 31
- Фотослайд 32
- Фотослайд 33
- Фотослайд 34
- Фотослайд 35
- Фотослайд 36
- Фотослайд 37



Конкурс на лучшую выпускную работу в группе – стимул в обучении





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