



**Подготовка педагогических работников
к внедрению электронной
образовательной системы
в Государственном профессиональном
образовательном учреждении
«Ленинск-Кузнецкий
политехнический техникум»**

Побожакова Е.А., преподаватель



ГПОУ ЛКПТ



Преимущества использования информационных технологий



- изменение взаимодействия преподавателя с обучающимися;
- индивидуализация обучения в информационной среде.



Задачи создания

электронной образовательной системы



- создать пространство образовательного учреждения в сети Интернет;
- сформировать единую базу электронных образовательных ресурсов.



Электронная образовательная система ГПОУ ЛКПТ



Письмо отправлено - П x | лкпт - Поиск в Google x | Главная страница x | Электронная образова x | Электронная образова x

← → ↻ 🏠 Защищено | <https://lkpt.ru/332/> ☆ ⋮

ЭОС ГПОУ ЛКПТ Русский (ru) ▾ Вы не вошли в систему (Вход)

Электронная образовательная система государственного профессионального образовательного учреждения «Ленинск-Кузнецкий политехнический техникум»

ОСНОВНОЕ МЕНЮ ☰

- 📄 Новости сайта

Новости сайта
(Пока новостей нет)

КАЛЕНДАРЬ ☰

← Апрель 2018 →

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

НАВИГАЦИЯ ☰

- В начало**
- 📄 Новости сайта
- ▶ Курсы

Поиск курса:

Вы не вошли в систему (Вход)





Преимущества

электронной образовательной системы



- позволяет осуществлять обмен информационными потоками между участниками образовательного процесса;
- способствует изменению содержания, методов и организационных форм профессиональной подготовки обучающихся;
- повышает учебно-познавательный интерес.



Направления работы для внедрения электронной образовательной системы



- обучение педагогов методике работы в электронной образовательной системе;
- создание и апробирование электронного образовательного курса;
- разработка методического пособия для педагогов.



Методические рекомендации для педагогов



Методические рекомендации по работе в системе ЭОС ГПОУ ЛКПТ.pdf - Adobe Reader

Файл Редактирование Просмотр Окно Справка

Открыть [Иконки] 1 / 19 75% Инструменты Заполнить и подписать Комментарии

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Методические рекомендации
для работы в ЭОС ГПОУ ЛКПТ

**электронная
система
обучения
гпоу лкпт**
moodle

методические рекомендации
по организации работы преподавателей
в электронной образовательной системе

г. Ленинск-Кузнецкий, 2018г.

RU [Иконки] 15:40 09.04.2018



Электронная образовательная система



Письмо отправлено - П x | Глпт - Поиск в Google x | Главная страница x | ЭОС ГПОУ ЛКПТ: Все ку x | Электронная образоват x

Защищено | <https://lkpt.ru/332/course/index.php>

ЭОС ГПОУ ЛКПТ Русский (ru) Вы не вошли в систему (Вход)

Электронная образовательная система государственного профессионального образовательного учреждения «Ленинск-Кузнецкий политехнический техникум»

[В начало](#) [Курсы](#)

НАВИГАЦИЯ

- [В начало](#)
- [Новости сайта](#)
- ▼ [Курсы](#)

Поиск курса:

Страница: 1 2 3 (Далее)

- Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине «История». Методические рекомендации
- Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Обществознание». Методические рекомендации
- Экономические и правовые основы профессиональной деятельности
- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению практических занятий учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» Специальность 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»
- Современные способы организации презентаций. Требования к оформлению компьютерных презентаций.
- ПМ 01. Продажа непродовольственных товаров
- Английский язык 2 курс
- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
- Информатика и ИКТ
- Учебно-методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ общеобразовательной дисциплины «Химия»
- контрольные и проверочные работы по химии

EN 15:41 09.04.2018



Результаты внедрения электронной образовательной системы



- 58 действующих образовательных продуктов в системе;
- 85% педагогов оценили перспективы использования электронной образовательной системы.



**Подготовка педагогических работников
к внедрению электронной
образовательной системы
в Государственном профессиональном
образовательном учреждении
«Ленинск-Кузнецкий
политехнический техникум»**

Побожакова Е.А., преподаватель



ГПОУ ЛКПТ