

## Уважаемые руководители образовательных организаций!

Государственное казенное учреждение службы занятости населения Свердловской области «Лесной центр занятости» (ГКУ СЗН СО «Лесной центр занятости») при поддержке Технологического института НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) предлагает

### БЕСПЛАТНО провести обучение Ваших работников:

Лиц предпенсионного возраста (женщины 1965-1969 года рождения, мужчины 1960-1964 года рождения)  
и лиц старше 50-ти лет по следующим программам:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Сокращенное обозначение образовательной программы в соответствии с видом образования*	Цель образовательной программы	Объем образовательной программы (в часах)	Форма обучения (очная/заочная)	Описание (изучаемые темы) программы
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>						
1	Специалист в области охраны труда	ПП	Приобретение знаний и развитие профессиональной компетентности руководителей и специалистов в области охраны труда.	256	очная/заочная	Основы охраны труда. Управление охраной труда в организации. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. Социальная защита пострадавших на работе. Основы промышленной безопасности. Основы менеджмента и экономики.
2	Информационная безопасность	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	72	очная/очно-заочная	Основные положения информационной безопасности и защиты информации. Основные законодательные акты к вопросу информационной безопасности. Понятие атака на информацию, основные виды атак, последствия от них. Понятие информационная система, информационная сеть, основные виды угроз на них и способы защиты от этих угроз. Защита автоматизированных систем от "вирусов" и различных программных воздействий. Защита информации в системах электронного документооборота.
<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>						
1	Современное делопроизводство (Документовед)	ПП	Формирование новых профессиональных компетенций	250	очная/заочная	Общее делопроизводство. Секретарская практика. Кадровое делопроизводство. Архивное дело. Английский язык для международной практики. Современные информационные технологии. 1С Зарплата и кадры.

4	Экономика и практический менеджмент в системе образования	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	180	очная/очно-заочная	Менеджмент в образовании. Оценка и повышение эффективности функционирования образовательной организации. Правовое обеспечение образовательной сферы. Информационные технологии в сфере образования. Психология профессиональной деятельности
5	Экономика и практический менеджмент в системе образования	ПП	Формирование новых профессиональных компетенций	250	очная/очно-заочная	Менеджмент в образовании. Оценка и повышение эффективности функционирования образовательной организации. Правовое обеспечение образовательной сферы. Информационные технологии в сфере образования. Психология профессиональной деятельности
4	Специалист в сфере закупок (контрактный управляющий)	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	140	очная/очно-заочная	Общие положения контрактной системы. Планирование и нормирование закупочной деятельности. Осуществление закупок. Особенности осуществления отдельных видов закупок. Контроль в сфере закупок. Ответственность за нарушение законодательства в сфере закупок

## ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1	Второй иностранный язык в условиях реализации ФГОС	ПП	Формирование новых профессиональных компетенций	250	очная/очно-заочная	Теоретические основы методики обучения иностранным языкам. Основные понятия методики обучения иностранным языкам. Урок иностранного языка сегодня. Аспекты обучения иностранным языкам. Обучение видам речевой деятельности. Современные образовательные технологии в обучении иностранным языкам. Контроль в обучении иностранным языкам. Особенности обучения второму иностранному языку на базе первого
2	Повышение квалификации учителей физики	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	100	очная/очно-заочная	Основные методы решения задач повышенной сложности по школьному курсу физики и решение олимпиадных задач по физике. Уроки ФИЗИКИ по ФГОС в основном и старшем звене.
3	Повышение квалификации учителей математики	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	100	очная/очно-заочная	Основные методы решения задач повышенной сложности по школьному курсу математики и решение олимпиадных задач по математике. Решение заданий второй части профильного ЕГЭ по математике
4	Повышение квалификации учителей информатики	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	100	очная/очно-заочная	Нормативно-правовые и организационные основания проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ. Методы и приемы выполнения заданий различных типов по виду проверяемой деятельности и уровней сложности. Проектирование индивидуальной траектории подготовки обучающихся к итоговой аттестации по информатике и ИКТ.
5	Трехмерное моделирование в	ПК	Формирование новых	72	очная/очно-заочная	Основы моделирования. Создание объекта любой сложности –от детали до здания. Построение 3D-моделей

	системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D. 3D-печать		профессиональных компетенций			изделий с использованием различных методов. Дополнительные технологии 3D-моделирования. Навыки прототипирования.
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>						
1	Применение цифровых технологий в профессиональной деятельности педагогов образовательных учреждений	ПП	Формирование новых профессиональных компетенций	300	очная/очно-заочная	Новые тренды образовательных технологий. Современные информационные технологии, как инструмент для создания цифровых образовательных ресурсов. Обзор интерактивного оборудования. Технологии использования интерактивного оборудования в образовательном процессе. Методические и практические аспекты создания цифровых образовательных ресурсов. Образовательные сервисы сети Интернет. Размещение цифровых ресурсов на открытых порталах, каналах и в соцсетях.
2	Создание электронных образовательных ресурсов	ПК	Формирование новых профессиональных компетенций	72	очная/очно-заочная	Технологии создания занятий в виде презентаций PowerPoint, поддержка самостоятельной работы учащихся через образовательный портал, создание коллекций электронных образовательных ресурсов. Тестовые технологии для промежуточного и итогового контроля. Банк электронных заданий. Средства общения преподавателя с учащимися и преподавательским сообществом. Электронная почта, блоги, форумы, wiki, общие документы, RSS-потoki, социальные сети, мгновенный обмен сообщениями, аудио и видеоконференции. Средства поиска информации в Internet.

ПК - повышение квалификации;

ПП - профессиональная переподготовка;

**По всем вопросам организации обучения обращаться по телефонам ТИ НИЯУ МИФИ  
4-70-57, 8912-255-03-07, 8-800-20-111-03**