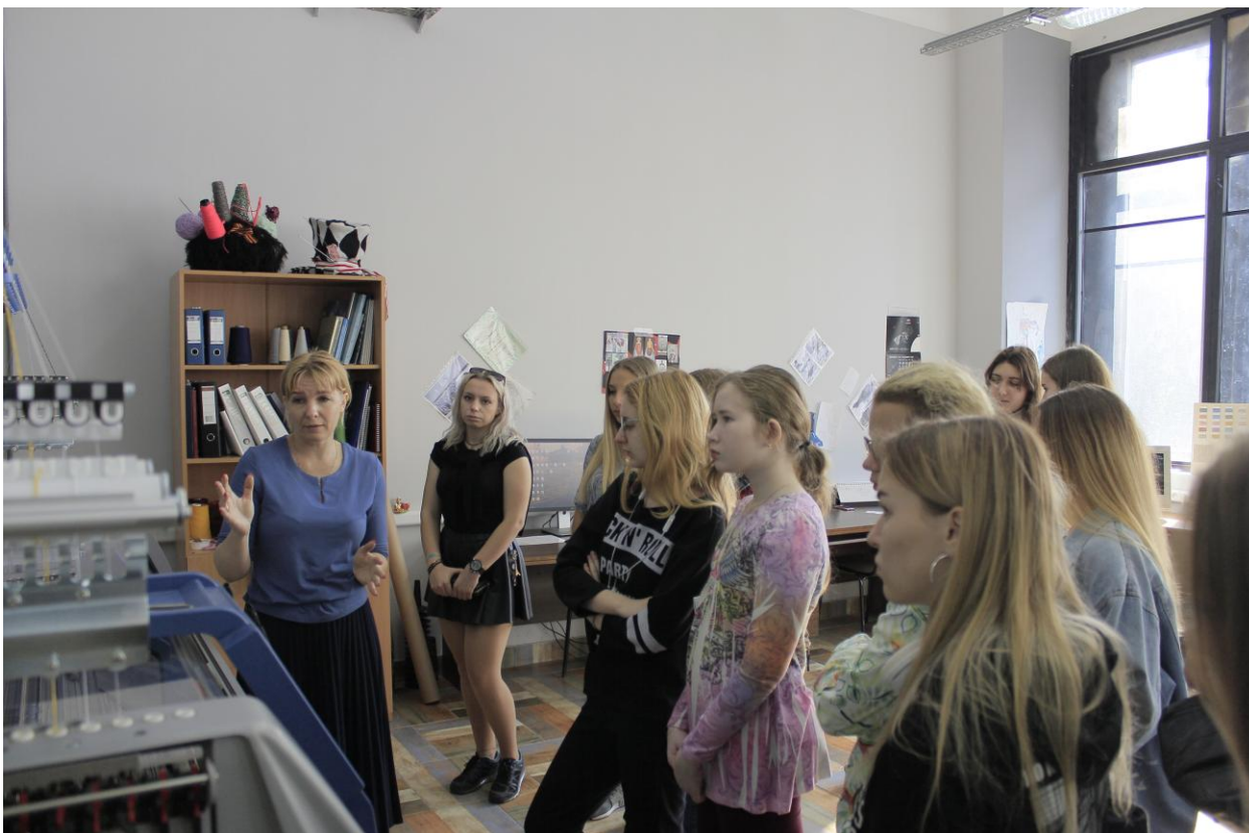


В 2018-2019 УЧЕБНОМ ГОДУ КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРОВОДИЛА И УЧАСТВОВАЛА В РЯДЕ МЕРОПРИЯТИЙ.

22.09.18, 29.09.18, 06.10.18 – Кафедра принимала участие в просветительско-профориентационном цикле интерактивных занятий для школьников и учащихся колледжей в рамках городского проекта "УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ". Преподаватели кафедры провели цикл тренингов, мастер-классов, интерактивных лекций, в ходе которых были раскрыты теоретические и практические основы проектирования, художественного оформления и реализации на современном оборудовании трикотажных полотен и изделий. Занятия были организованы таким образом, что практически все участники мероприятия оказались вовлеченными в процесс познания, имели возможность участвовать в процессе обсуждения, обмениваться идеями, ознакомиться с базовыми навыками профессии – дессинатор трикотажного производства.







За прошедший учебный год преподаватели и студенты кафедры, посетили ряд ежегодных профильных выставок:

ТЕКСТИЛЬЛЕГПРОМ - с 19-22 февраля 2019,





где была возможность ознакомиться с современными технологиями производства текстильных изделий, изучить новые виды современного текстильного оборудования.

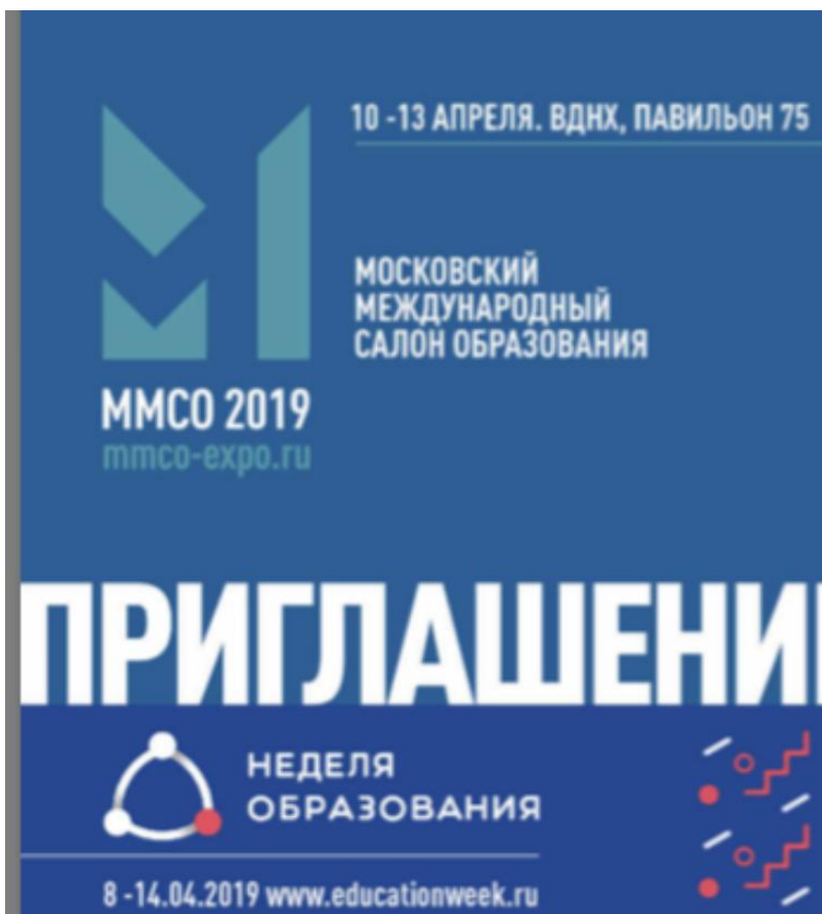
Кафедра принимала активное участие в оформлении стенда университета и подготовки экспонатов на выставке ИНЛЕГМАШ-2019



Выставку с удовольствием посещали студенты и преподаватели!!!



Участвовали с мастер-классом на неделе образования МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА ОБРАЗОВАНИЯ



Преподаватели кафедры посетили профессиональный мастер-класс проводимый ООО «Сервисный Центр Текстима-СЦТ » для техников и программистов, работающих с оборудованием и программным обеспечением ф. STOLL. Мероприятие проводилось специалистами Сервисного Центра при поддержке фирмы STOLL.

На мероприятии преподавателей ознакомили с новейшим вязальным оборудованием:

Машины ЕКС, новая система управления машинами STOLL;

- *Машины STOLL. Оборудование для спортивного трикотажа, технического трикотажа, спортивной обуви, семейство машин ADF;*
- *Изменения в последних версиях M1plus;*
- *Knitteligence – от изображения к конечному изделию;*
- *Knit&Wear Stamping out на примере головного убора;*

- *Машины с точным прокладыванием нити, программирование и использование данной опции;*
- *Порядок доступа к Customer net*
- *Новый сайт STOLL и СЦТ Текстима*



Кафедра активно участвует в днях открытых дверей, проводимых университетом!

В этом учебном году преподаватели кафедры прошли курсы повышения квалификации, получили соответствующие сертификаты!

За текущий год сотрудники кафедры принимали участие в конференциях и опубликовании материалов конференций. По итогам которых, опубликовано 14 статей в сборниках по материалам конференций с индексом РИНЦ (Сборник научных трудов V Международной научно-технической конференции «Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018)», Сборник материалов Международной научной студенческой конференции «Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности» (ИНТЕКС-2019), Тезисы докладов V Всероссийской научно-практической конференции с участием молодых ученых «Инновационные материалы и технологии в дизайне», в том числе и в соавторстве с аспирантами и магистрами. На кафедре был проведен кафедральный тур 71-ой Внутривузовской научной студенческой конференции «Молодые ученые – инновационному развитию общества

(МИР-2019)», где были представлены 25 докладов. По итогам конференции было опубликовано 24 тезиса в Тезисах докладов 71-ой Внутривузовской научной студенческой конференции "Молодые ученые инновационному развитию общества (Мир-2019)" .

Кафедра активно участвует в мастер-классах ЦТПО им. А.Н.Косыгина проводимых для школьников.



За учебный год подготовлены к изданию следующие учебные пособия и книги:

1. Электронное учебное пособие: Юхин С.С., Николаева Е.В., Муракаева Т.В. «Производственный менеджмент текстильного предприятия» Объем 17,29 Мб

В электронном учебном пособии «Производственный менеджмент текстильного предприятия» проанализирован ряд составляющих успешной работы текстильного предприятия: разработка стратегического плана развития предприятия, тактическое планирование и оперативное управление, управление качеством продукции, внедрение новшеств и инноваций, подбор и расстановка кадров, управление персоналом.

Данное пособие позволяет дистанционно овладевать вопросами управления на текстильном производстве.

Особый интерес представляет включение в учебное пособие презентационного материала, а также деловых игр, направленных на качественную проработку и закрепление теоретического материала, формирование у обучающихся практических навыков.

Пособие рекомендовано Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» в качестве учебного пособия для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки (специальности) бакалавриата / магистратуры по направлению подготовки 29.03.02, 29.04.02 - «Технологии и проектирование текстильных изделий».

2. Книга: Белгородский В.С., Юхин С.С., Николаева Е.В., Муракаева Т.В. «Научные и методические основы многоуровневой системы образования», 358 страниц.

В книге «Научные и методические основы многоуровневой системы образования» изложена в систематизированном виде информация об организационной структуре, правовом и методическом обеспечении созданной на основе майских указов Президента России системе гармонизации интересов сфер труда и образования. Эта информация

раскрывает технологии активного участия образовательных организаций и работодателей в разработке и реализации: профессиональных стандартов, федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ, основных профессиональных образовательных программ, иных элементов гармонизации сфер образования и труда.