



ПАЛАТА
ТЕКСТИЛЯ И МОДЫ

СЕКТОР ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Защита населения от техногенных воздействий окружающей среды, пожаров

Производство мебели, полиграфия

Производство пищевых продуктов

Машиностроение, судостроение, автомобилестроение

Стройиндустрия

Технический текстиль, шинное производство

Охрана окружающей среды, экология

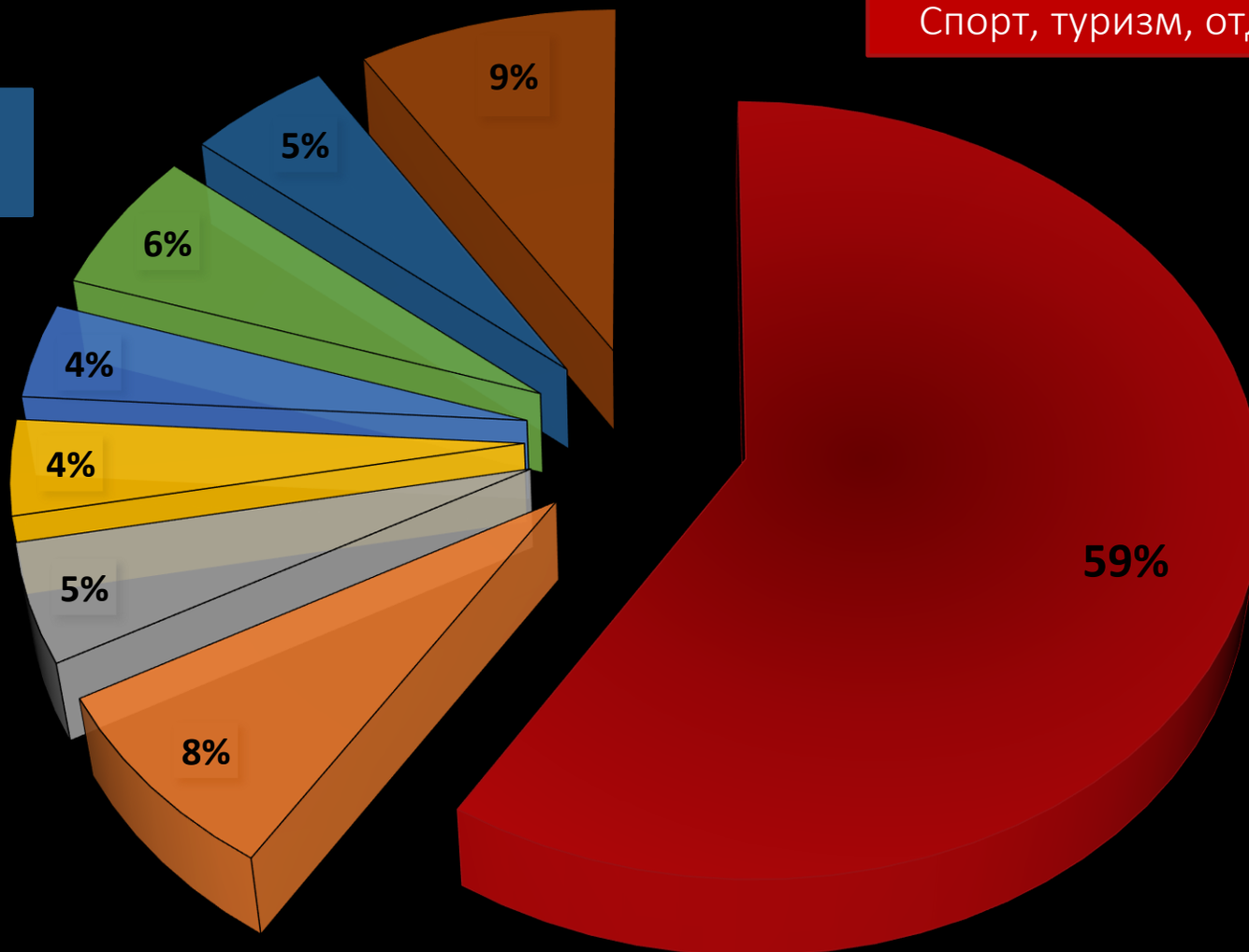
Оборонный комплекс

Здоровье и гигиена

Медицина

Потребительский рынок

Спорт, туризм, отдых



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Цели и задачи

Стратегическая цель – интенсификация инновационного развития текстильной и легкой промышленности России, создание технологического базиса, включающего совокупность «прорывных» технологий, радикального обеспечения эффективного соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции совокупному спросу потребителей, повышения национальной значимости, конкурентоспособности отрасли и ее имиджа в мировом сообществе.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Задачи:

- Развитие технологии управления, разработка предложений для потребителей на основе анализа их предпочтений и запросов;
- Изменение формата производства: от экономически затратных моделей - к умному производству, цифровым фабрикам, созданию продукта с учетом интересов конечного пользователя, с использованием IT-технологий;
- Направленность на устойчивое производство. Вторичная переработка, формирование производств замкнутого цикла.
- Сквозные проекты в области медицины, радиоэлектроники, транспорта, нефтедобычи и др.
- Развитие национальных брендов и локализация производств

ПРОБЛЕМАТИКА:

- Низкая производительность труда, слабая конкурентоспособность в отрасли в целом;
- Отсутствие налаженных производственных систем на подавляющем большинстве предприятий отрасли;
- Низкий уровень автоматизации процессов производства;
- Практическое отсутствие кадров с цифровыми компетенциями востребованными в легкой промышленности и навыками работы на современном электронном и инновационном оборудовании;
- Низкая популярность производственных специальностей легкой промышленности среди молодежи;
- Оторванность государственного образовательного процесса от реалий современного производства;
- Устаревшие учебные программы, отсталость МТБ ВУЗов и СУЗов от современных производств;
- Преподаватели ВУЗов и СУЗов не имеют соответствующих компетенций и базы знаний для обучения учащихся современным стандартам технологичности и инновации в отрасли.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФФЕССИЙ ЛЕГПРОМА:

Административно- управленческий и инженерно-технический персонал:

- Директор предприятий
- Планировщик производства
- Специалист по персоналу
- Маркетолог
- Начальник производства
- Технолог
- Конструктор
- Промышленный дизайнер
- Инженер по эксплуатации и ремонту оборудования
- Специалист по управлению цепями поставок

Среднетехнический персонал и рабочие:

- Мастер швейного производства
- Мастер раскройного производства
- Мастер по производству и окрашиванию трикотажных полотен
- Мастер обувного производства
- Мастер кожгалантерейного производства
- Конфекционер (со знанием материаловедения)
- Раскройные специальности разных разрядов
- Обувные и кожгалантерейные специальности разных разрядов



РЕЙТИНГ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(взято из презентации федерального проекта
«Профессионалитет»)

- Швея - 34 854 человека
- Оператор оборудования - 5 825 человек
- Ткач - 2 264 человеке
- Сборщик обуви - 2 204 человека
- Мастер производства - 1 293 человека

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

- Специалист по рециклингу одежды
- Эксперт по здоровой одежде
- Проектировщик умных тканей
- Техностилист
- Проектировщик новых органических материалов
- Специалист по визуальным эффектам в моде
- Ремонтник умной одежды
- Эксперт по блокчейн-верификации подлинности бренда
- Фэшн-эксперт по экологической безопасности
- Разработчик ИТ-интерфейсов в легкой промышленности
- Программист электронных рецептов одежды

РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛИ

- Снижение требований к «входу» представителей бизнеса в образовательный процесс;
- Разработка профессиональных стандартов по всем профессиям легпрома;
- Модернизация действующих и разработка новых образовательных стандартов;
- Законодательное закрепление механизмов дуального образования и др.;
- Целевое обучение специалистов и софинансирование образовательных программ;
- Повышение квалификации педагогических работников ВУЗов и СУЗов;
- Разработка программ стажировок для педагогических кадров ПОО на базе якорных работодателей не реже 1 раза в 3 года.

- Актуализация перечня профессий (специальностей) обучения в учреждениях высшего и среднего образования в соответствии с наиболее востребованными отраслью кадрами и требованиями будущего;

- Актуализация образовательных программ ВУЗов и СУЗов согласно современным стандартам технологичности и инноваций в отрасли . Обучение работе с использованием современных инструментов автоматизации (САПР и АСУП) и высокоэффективных методик организации производственных процессов;

- Оптимизация образовательных процессов для сокращения сроков обучения при обеспечении высокого качества подготовки ;

- Практическое ролевое обучение специалистов в формате тренингов с погружением смоделированный производственный процесс (от руководителя предприятия до рабочего)

- Контроль и мониторинг результатов обучения по программе.

КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Школьники до 18 лет

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

Программа ранней
профориентации
учащихся 6–11 классов



Школьники до 18 лет

СПО, ВУЗ;
молодые специалисты;
навыки мудрых;
демонстрационный экзамен.



ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ЛЕГПРОМА

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВЫГОДЫ

Бизнес

- Приход в отрасль современных квалифицированных кадров;
- Возможности формирования международных альянсов по направлениям, характеризующим высокие риски и требующих объединения ресурсов;
- Новые возможности для технологической модернизации

Наука

- Расширение компетенций, представляющих интерес для бизнеса;
- Формирование новых коопераций в научном секторе;
- Формирование потенциала для реализации сложных проектов с множеством участников;
- Привлечение бизнеса к партнерству с научными организациями

Государство

- Определение среднесрочных и долгосрочных приоритетов;
- Выявление направлений совершенствования регулирования по отраслевым направлениям;
- Улучшение условий для распространения передовых технологий



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!