

Ежеквартальный

бюллетень

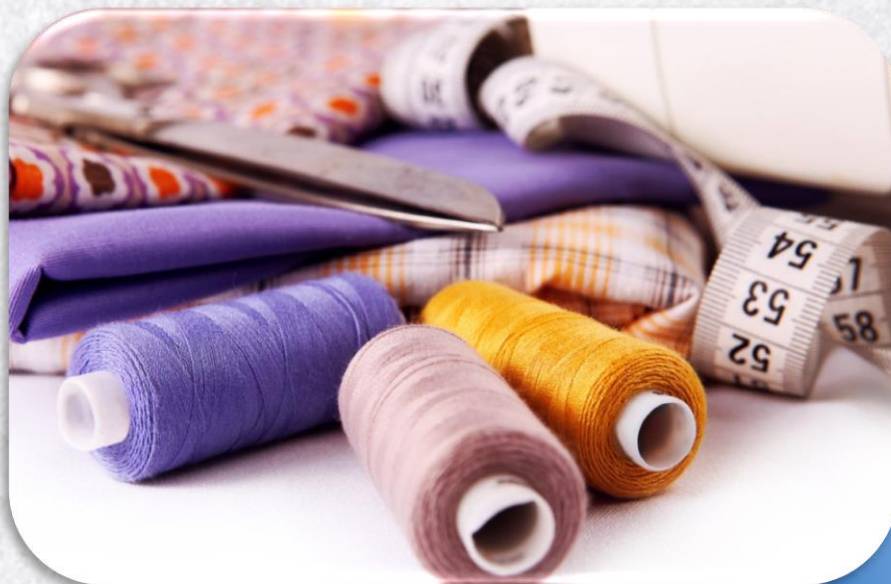
IV / 2023

Библиотека ОмГПУ

## Новые поступления

*Цифровой образовательный  
ресурс IPR SMART*

# Легкая промышленность





Цифровой образовательный ресурс IPR Smart - новый продукт компании IPR Media, который включает в себя традиционную цифровую библиотеку и специальные инструменты для образования. Это гибкий, интегрируемый в университетскую экосистему ресурс позволяет выстраивать индивидуальные образовательные траектории, на основе библиотечных рекомендаций и прочих сервисов – осваивать новые компетенции, преподавателям – гибко и эффективно формировать рабочие программы дисциплин и списки литературы.

Цифровая библиотека IPR Smart - это уникальная политематическая полнотекстовая база данных, отвечающая всем современным требованиям; безбарьерный доступ к неограниченному объему знаний для студентов; все необходимые материалы и сервисы для преподавателей; простая интеграция в единую информационную образовательную среду учебного заведения; обладает возможностью интуитивного поиска и поиска по элементам библиографического описания; в личном кабинете после авторизации предоставлена возможность сохранения результатов поиска и формирования «книжной полки». Содержит более 90000 изданий, из которых более 45 000 учебные и 12 000 научные издания; более 700 наименований российских и зарубежных журналов, из которых более 460 журналов ВАК; более 1000 аудиозданий; более 800 коллекций.

Контент цифровой библиотеки IPR Smart представлен изданиями региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. Цифровая библиотека IPR Smart содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPR Media: «Вузовское образование», «Профобразование», «Ай Пи Эр Медиа».

Бюллетень отражает литературу, поступившую в IPR Smart в 4 квартале 2023 года. Ознакомиться с изданиями можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет, а также скачивать издание и работать с ним без подключения к интернету. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться и установить специальное программное обеспечение, через персональный компьютер или на мобильном устройстве Android или iOS, скачав в Личном кабинете приложение IPR Smart Mobile Reader.

1. Ковальчук, Е. М. Спецрисунок. Практикум : учебное пособие / Е. М. Ковальчук, Т. В. Ярошук. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 175 с. — ISBN 978-985-895-120-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134100.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии изложен пошаговый алгоритм выполнения рисунков с поясняющей информацией каждого этапа. В каждой теме даны интерактивные упражнения и тестовые задания для самоконтроля. Учебное пособие дополнено большим количеством наглядно-иллюстративного материала. Задания предполагают длительную работу с изучением конструкции и светотеневой моделировки объектов, умение выполнять линейно-конструктивный и тоновый рисунки, владение техникой акварельной живописи. Предназначено учащимся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования по специальности «Изготовление швейных изделий», и всем, интересующимся рисованием.

2. Солодухо, Н. В. Конструирование и моделирование швейных изделий : учебное пособие / Н. В. Солодухо. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 232 с. — ISBN 978-985-895-093-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134079.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Учебное пособие может являться опорным конспектом для учащихся по учебному предмету «Конструирование одежды». Содержит сведения о системах конструирования одежды, об особенностях телосложения человека, размерную типологию взрослого и детского населения, вопросы выбора исходных данных и методы предварительного расчета. Порядок построения чертежей конструкций представлен в табличной форме, подробно проиллюстрирован. Изложены особенности конструкций на нетиповые фигуры, даны перечни дефектов конструкций, причины их возникновения и способы устранения, порядок проведения примерки изделия при индивидуальном пошиве. Для закрепления изученного к каждой теме представлены QR-коды с ссылками на тесты. Учебное пособие предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования по специальности «Изготовление швейных изделий».