

## Часть 1. WorldSkills

Большинство российских университетов по сути являются высшими отраслевыми школами подготовки. В XX веке инженерные, медицинские, сельскохозяйственные, военные высшие учебные заведения создавались на площадках бывших училищ или курсов. Научно-исследовательская компонента постепенно выдавливала из вузов обучение практическим навыкам. Уже в СССР практика начала превращаться в формальность и стала темой для анекдотов. А в эпоху массового высшего образования возникли пресловутые «экономисты, юристы, менеджеры», которыми работодатели называют выпускников без какой-либо определённой квалификации.

Но рынок труда жесток: хочешь иметь приличную работу и зарплату - продемонстрируй нанимателю конкретные навыки и умения. Требуются «знания на кончиках пальцев» и опыт. Движение WorldSkills ориентировано на конкретные практические навыки. Эксперты движения разрабатывают техническое описание этих навыков и прозрачную систему их оценки. И здесь нет разницы между студентами, получающими среднее профессиональное и высшее образование. Хочешь работать на современном производстве с чертежами - осваивай 3D-CAD, неважно, техник ты или инженер.

В англо-саксонской модели профессиональной подготовки довольно жёсткая образовательная траектория по многим отраслевым направлениям: там нельзя поступить в академию и получить высший уровень квалификации, не пройдя обучение прикладным навыкам своей профессии в колледже. У нас же человек, который никогда не работал ни санитаром, ни фельдшером, сразу становится врачом. В итоге до 50% отраслевых работодателей не довольны уровнем квалификации выпускников вузов. Кстати, по выпускникам колледжей и техникумов этот показатель не превышает 30%, потому что люди оттуда выходят с конкретным набором практических навыков.

Сейчас ситуация на российском рынке труда такова, что диплом о высшем образовании уже не гарантирует успеха в карьере. Например, в сфере информационных технологий нет разницы между зарплатой программиста-выпускника техникума и программиста-бакалавра. Бизнес оценивает их уровень квалификации примерно одинаково, и вузы вынуждены это учитывать.

Само понятие «профессия» переживает кризис: мир идёт к формированию «областей деятельности», своеобразных «коробок с кубиками-навыками», компетенциями-инструментами. Всё это сильно проблематизирует сложившуюся у нас систему профессионального обучения и подготовки. И движение WorldSkills — хороший способ для решения этой проблемы.

Специалист-инженер, получивший высшее образование, должен не только знать, как выполнять задачи, но и сам уметь делать что-то. **Такие практические навыки зафиксированы в заданиях WS.**

<https://worldskills.ru/media-czentr/novosti/dvizhenie-vorlidskills---vazhnyij-instrument-praktiko-orientirovannoj-podgotovki-studentov-vuzov.html>

# ДВИЖЕНИЕ ВОРЛДСКИЛЛС – ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ

## КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Чемпионаты](#) / Конкурсная документация

- Региональные чемпионаты
- Вузовские чемпионаты
- Корпоративные чемпионаты
- Шаблоны конкурсной документации
- Отборочные соревнования для участия в Финале Национального чемпионата
- Финал Национального Межвузовского чемпионата
- Финал Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности (Worldskills Hi-Tech)
- Описания компетенций

The screenshot shows the Google Drive interface. On the left is the navigation sidebar with 'Мой диск' selected. The main area displays a folder named 'Вузовские чемпионаты' containing 28 sub-folders. The right sidebar shows the folder's properties, including 'Свойства' and 'Совместный доступ'.

Папки			
Название ↑			
Администрирование отеля	Архитектура	Банковское дело	Бережливое производство
Бухгалтерский учет	Веб-дизайн и разработка	Ветеринария	Визаж и стилистика
Виноделие	Геопро пространственные тех...	Графический дизайн	Дополнительное образов...
Изготовление прототипов	Инженерия космических ...	Инженерное проектирова...	Инженерный дизайн CAD
Информационные кабель...	Кибербезопасность	Контроль состояния жел...	Лабораторный химическ...
Магистральные линии св...	Мобильная робототехника	Обслуживание авиацион...	Организатор онлайн меро...
Организация экскурсион...	Охрана окружающей сре...	Преподавание английско...	Преподавание в младших...
Преподавание в основно...	Преподавание технологий	Программные решения д...	Проектирование нейроин...
Промышленные роботы	Промышленный дизайн	Разработка компьютер...	Разработка сайтов с...

НАПРИМЕР:

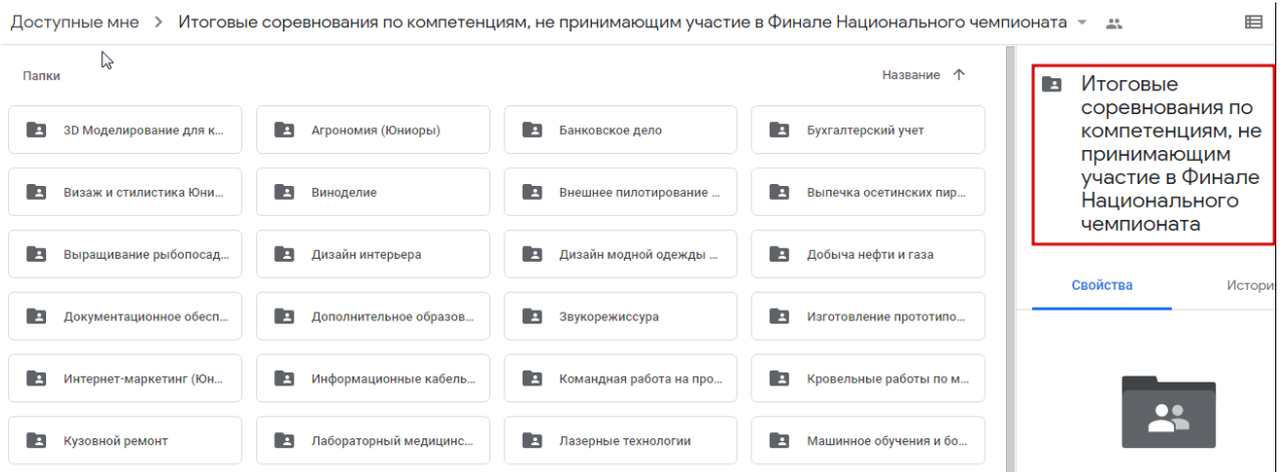
Промышленная автоматика

См. файлы

ПА Конкурсное задание.pdf

ПА Охрана труда и Техника Безопасности.pdf

ПА Техническое описание.pdf



НАПРИМЕР:

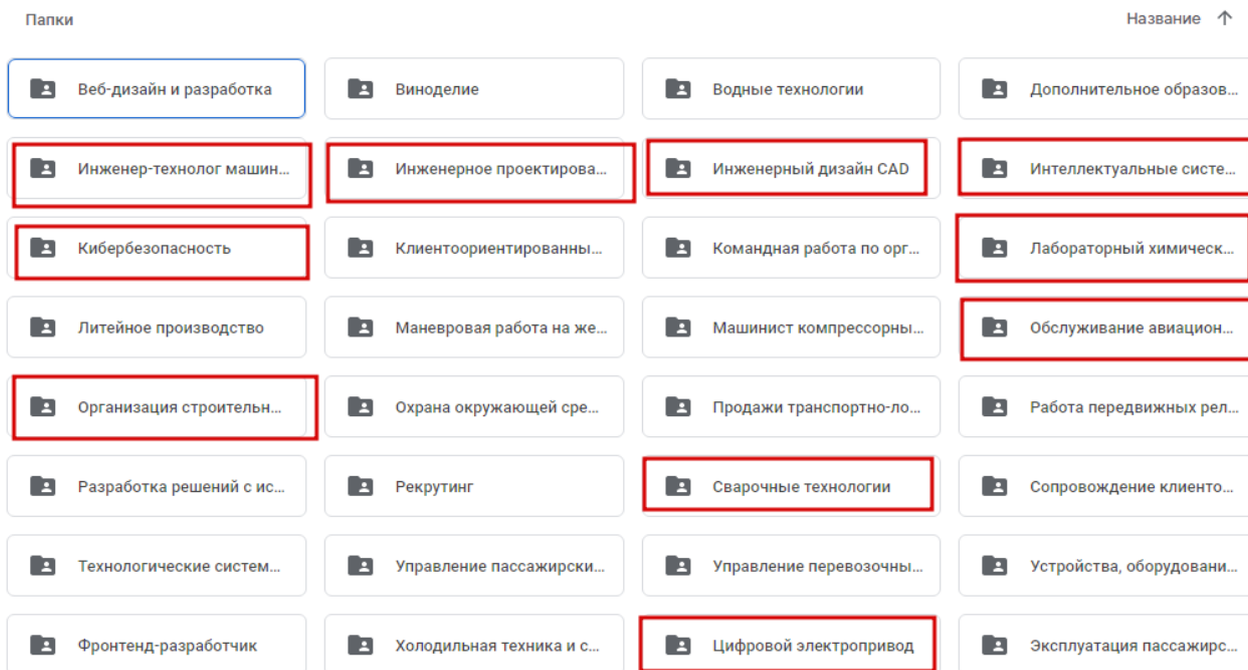
Документационное обеспечение управления и архивоведение

См. файлы

ДОУ Конкурсное задание.pdf

ДОУ Охрана труда и Техника Безопасности.pdf

Доступные мне > Корпоративные чемпионаты ▾ 👤

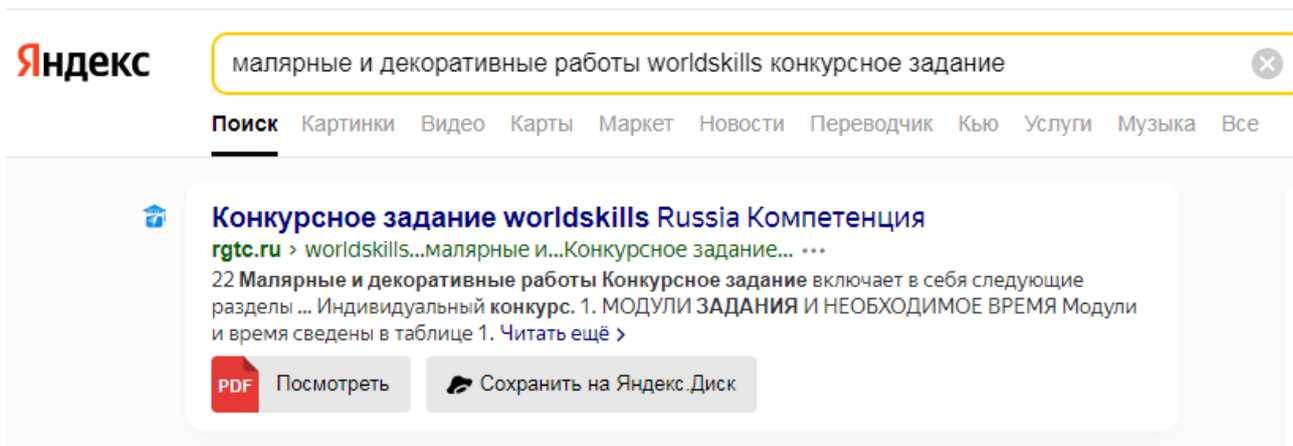


НАПРИМЕР:

Лабораторный химический анализ

См. файл

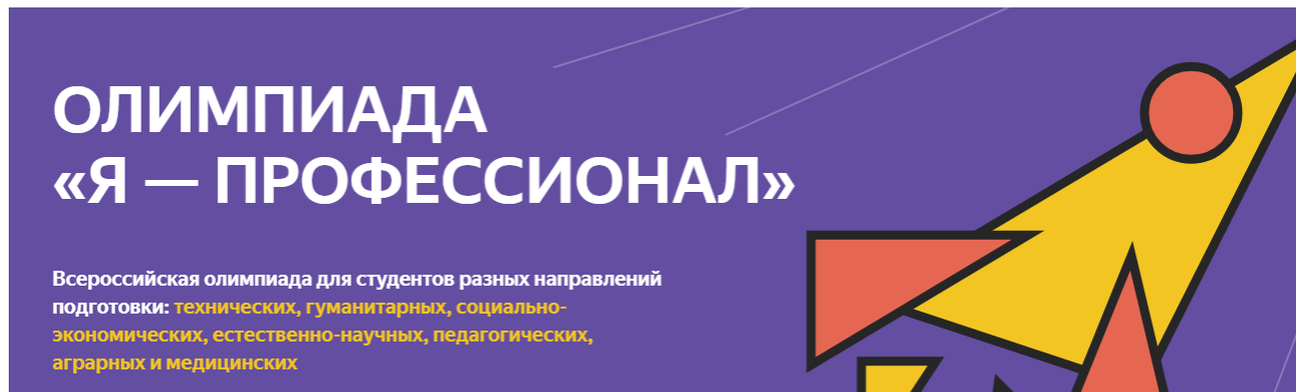
ЛХА Техническое описание.pdf



Пример можно посмотреть в файле Приложение Малярные и декоративные работы

Приложение Малярные и декоративные работы.pdf

## Часть 2.



<https://yandex.ru/profi/archive>

### Архивные материалы

Второй сезон (2018 - 2019)

Третий сезон (2019 - 2020)

### Четвертый сезон (2020 - 2021)

● **Проходные баллы**  
Отборочный этап

● **Финальные результаты**  
Баллы и рейтинговые списки

● **Вебинары**  
На этой странице вы можете посмотреть записи прошедших мероприятий

● **Материалы заключительного этапа**  
Регламенты, спецификации и сами задания

● **Перечень массовых онлайн-курсов (МООС)**  
Это список онлайн-курсов, сертификаты которых засчитывались в четвертом сезоне олимпиады

Например:

Демоверсия Финал Туризм БАК 2020-21.pdf

Демоверсия\_Полуфинал\_Социальная\_работа\_БАК\_2020\_21.pdf

Демовесия\_и\_спецификация\_Полуфинал\_Мат\_моделирование\_БАК\_2020\_21.pdf

Машиностроение\_задания\_Бакалавриата.pdf