



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ИЗ СПИСКА ТОП-50**

«К 2020 году как минимум в половине колледжей России подготовка по 50 наиболее востребованным и перспективным рабочим профессиям должна вестись в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями...»

*Из послания Президента Российской Федерации
Федеральному Собранию 4 декабря 2014 года*

Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий – один из приоритетных национальных проектов направления «Образование» стратегического развития РФ.



Усложняется процедура экспертизы нового учебно-методического обеспечения.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

- Учебно-методические объединения, преподаватели, методисты;
- Советы по профессиональным квалификациям;
- Эксперты WorldSkillsRussia (при наличии квалификаций WS).



www.firo.ru

По результатам многоступенчатого рецензирования издание получает соответствующее экспертное заключение «ФИРО».

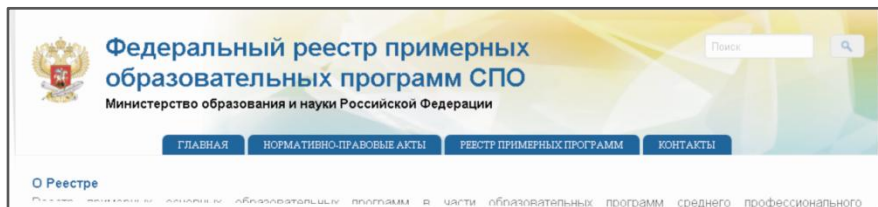
Федеральный реестр примерных основных образовательных программ СПО

http://www.reestrspo.ru/speciality_list

Перечень учебных изданий по ТОП-50

получивших экспертное заключение, размещены на сайте «ФИРО»

http://www.firo.ru/?page_id=10964



Издательский центр «Академия» - участник проекта по разработке учебных материалов для наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий. Координатор проекта – «Федеральный институт развития образования».

Издательство приступило к созданию учебных материалов по 38 профессиям и специальностям из списка ТОП-50 в соответствии с утвержденным «ФИРО» тематическим планом выпуска на 2017-2019 г.г.



Вид издания	2017 (факт)	2018 (план)	2019 (план)	Итого
Печатные учебники	144	79	73	296
Электронные копии печатных учебников (ЭВИ, ЭБ)	144	79	73	296
Электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК)	27	34	62	123
Виртуальные практикумы по профессии на русском языке (ВП)	2	1	6	9

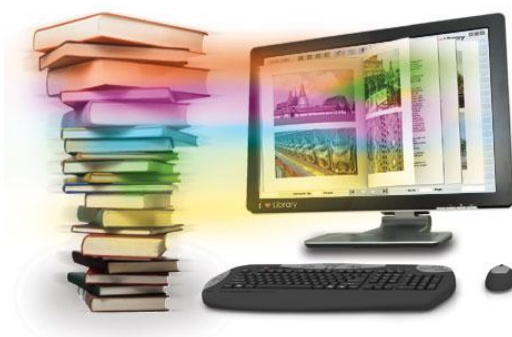
Поступление учебных материалов в ПОО в течение всего 2018 года по **Бланку-заказа ТОП-50 2018**



По каждой из 38 профессии/специальности мы предлагаем 2 вида изданий.

ПЕЧАТНЫЕ УЧЕБНИКИ*

или их электронные
копии в электронной
библиотеке (ЭБ) или
электронные версии
изданий (ЭВИ)



ИНТЕРАКТИВНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ЭУМК*, ВП, ПУМ)

для электронного
обучения в облачных
сервисах

*Учебники созданы в соответствии с ФГОС ТОП-50.
Прошли экспертизу и имеют гриф «ФИРО».
Снабжены большим количеством схем, чертежей,
иллюстраций.

*ЭУМК соответствуют ФГОС ТОП-50
Прошли экспертизу «ФИРО». Входят в перечень
учебных электронных изданий для СПО, размещены на
сайте http://www.firo.ru/?page_id=10964

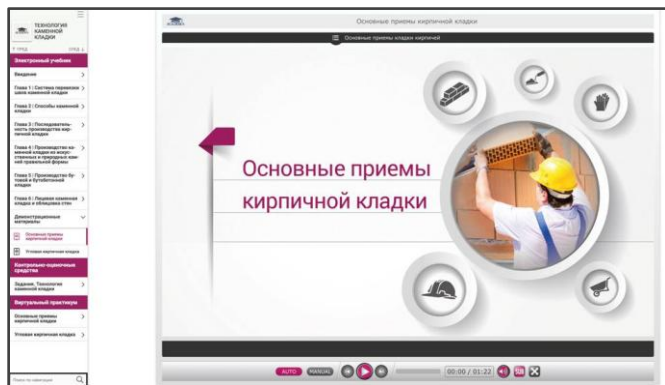
Выбрать и оплатить
только необходимые
в образовательном
процессе издания

Заказать нужное
количество лицензий
на одновременное
использование
издания сроком
на 3 года и 5 лет
(от 15 доступов и больше)

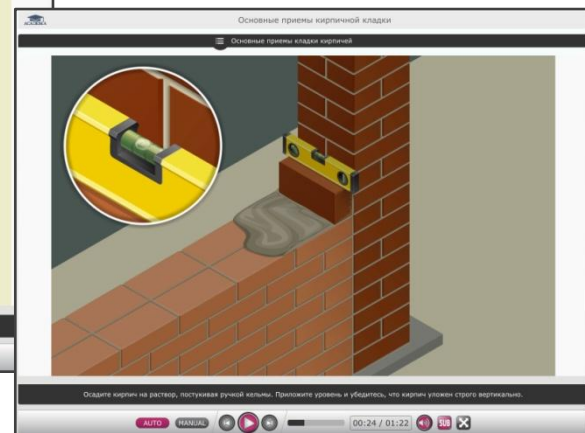
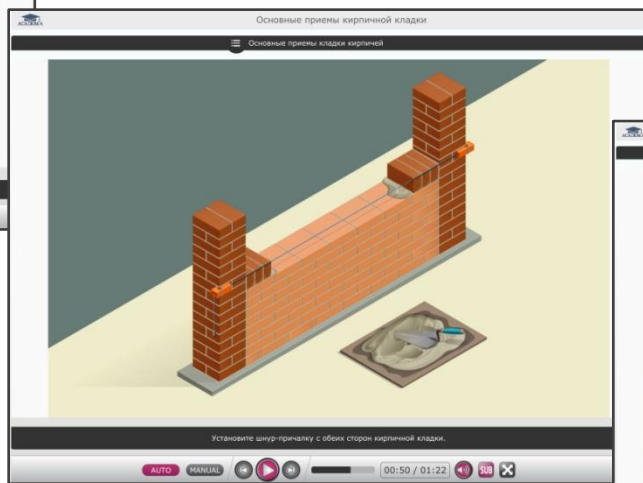
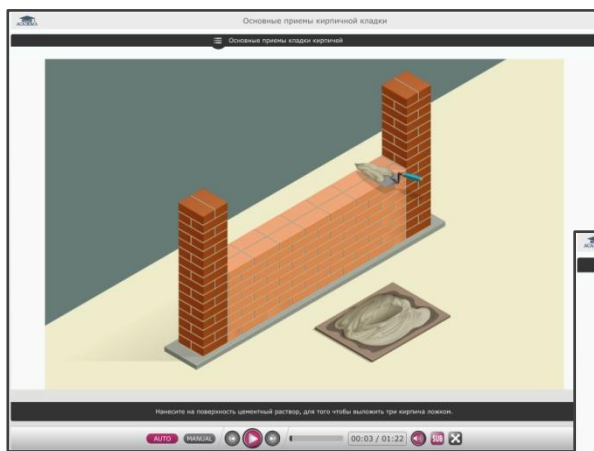


Пользоваться
выбранной
литературой сразу
после оформления
предварительного
заказа на сайте
(Бесплатно, в тестовом режиме
до заключения договора)

Легкое управление
доступами.
Оперативная
информацию о том,
свободно ли для чтения
конкретное издание в
данный момент

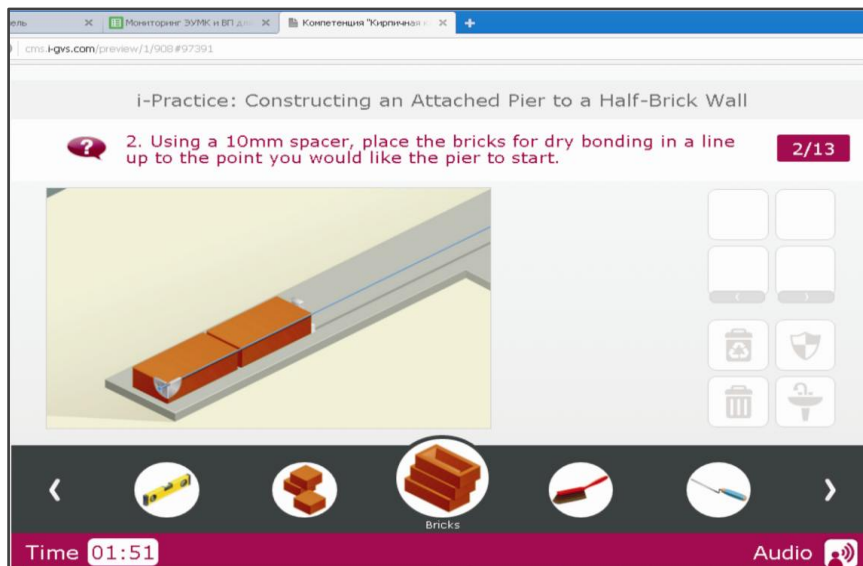
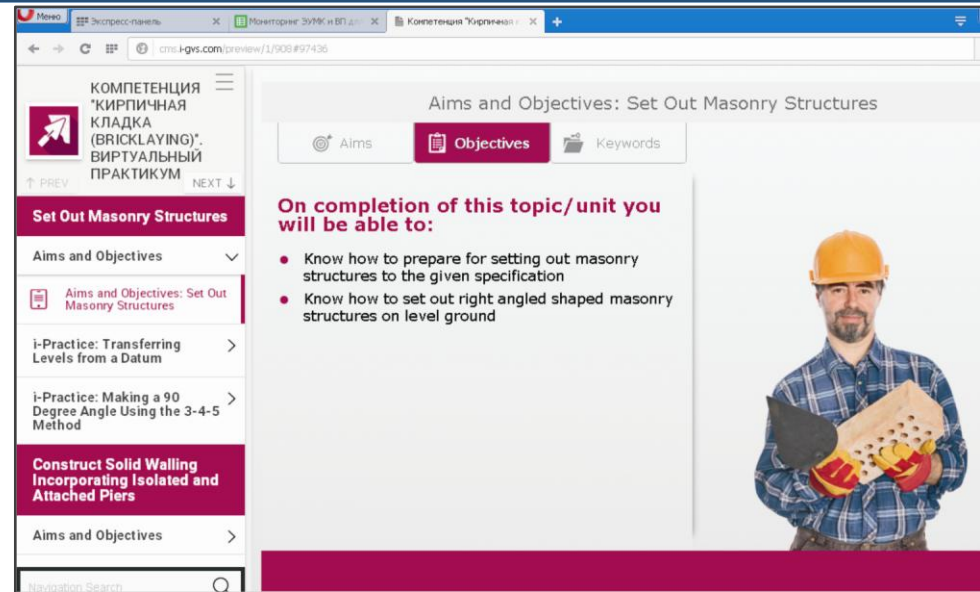


- Рабочая программа по ОП/ПМ/МДК.
- Теоретический материал (электронный учебник с интерактивным содержанием, цветными рисунками, схемами, таблицами).
- Интерактивные практические задания.
- Контрольно-оценочные средства (позволяют мгновенно визуализировать и сохранять результат выполненного задания).
- Демонстрационные материалы (озвученная поэтапная анимация производственных операций).



* По заявке предоставляется бесплатный тестовый доступ.

- **Практикум-тренинг:** пошаговая отработка профессиональных навыков по инструкциям.
- **Практикум-контроль:** самостоятельное выполнение задач без инструкций. Отчет с результатом освоения материала сохраняется.



Информация о виртуальных практикумах на английском языке на сайте британского издательства **Global Vocational Skills**

<https://i-gvs.com/>

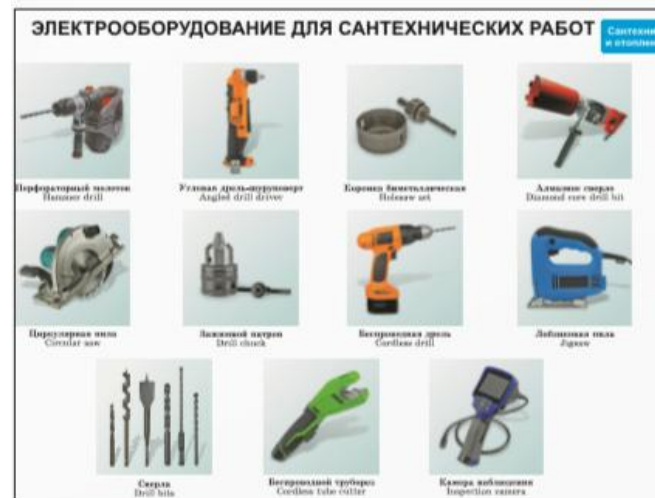
Виртуальные практикумы (ВП) на английском языке дают возможность готовить студентов к международным соревнованиям WorldSkills	
Работа с клиентами Customer Service	В наличии
Деловое администрирование Business Administration	В наличии
Обслуживание на предприятиях общественного питания (гостиничный и ресторанный бизнес) Food and Beverage Service (Hospitality and Catering)	В наличии
Пищевое производство и кулинария (гостиничный и ресторанный бизнес) Food Production and Cooking (Hospitality and Catering)	В наличии
Сантехника и отопление Plumbing and Heating	План 2019г
Парикмахерское искусство Hairdressing	
Малярные и декоративные работы Painting and Decorating	План 2019г
Электромонтажные работы Electrical installation	План 2019г
Кирпичная кладка Bricklaying	План 2019г
Столярно-плотницкие работы Carpentry and Joinery	План 2019г
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Light Vehicle Maintenance and Repair	В наличии
Социальная работа Health and Social Care	В наличии

Виртуальные практикумы (ВП) на русском языке дают возможность готовить студентов к соревнованиям WorldSkills Russia	
Виртуальный практикум «Автомеханик»	В наличии
Виртуальный практикум «Повар-кондитер»	В наличии
Виртуальный практикум «Мастер столярно-плотницких работ»	План 2019г
Виртуальный практикум «Мастер декоративных работ»	План 2019г
Виртуальный практикум «Парикмахер»	В наличии
Виртуальный практикум «Социальный работник (медицинский уход)»	План 2019г
Виртуальный практикум «Электромонтажник»	План 2019г
Виртуальный практикум «Сантехник»	План 2019г

Программно-учебные модули отражают основные учебные темы по данной компетенции и включают:

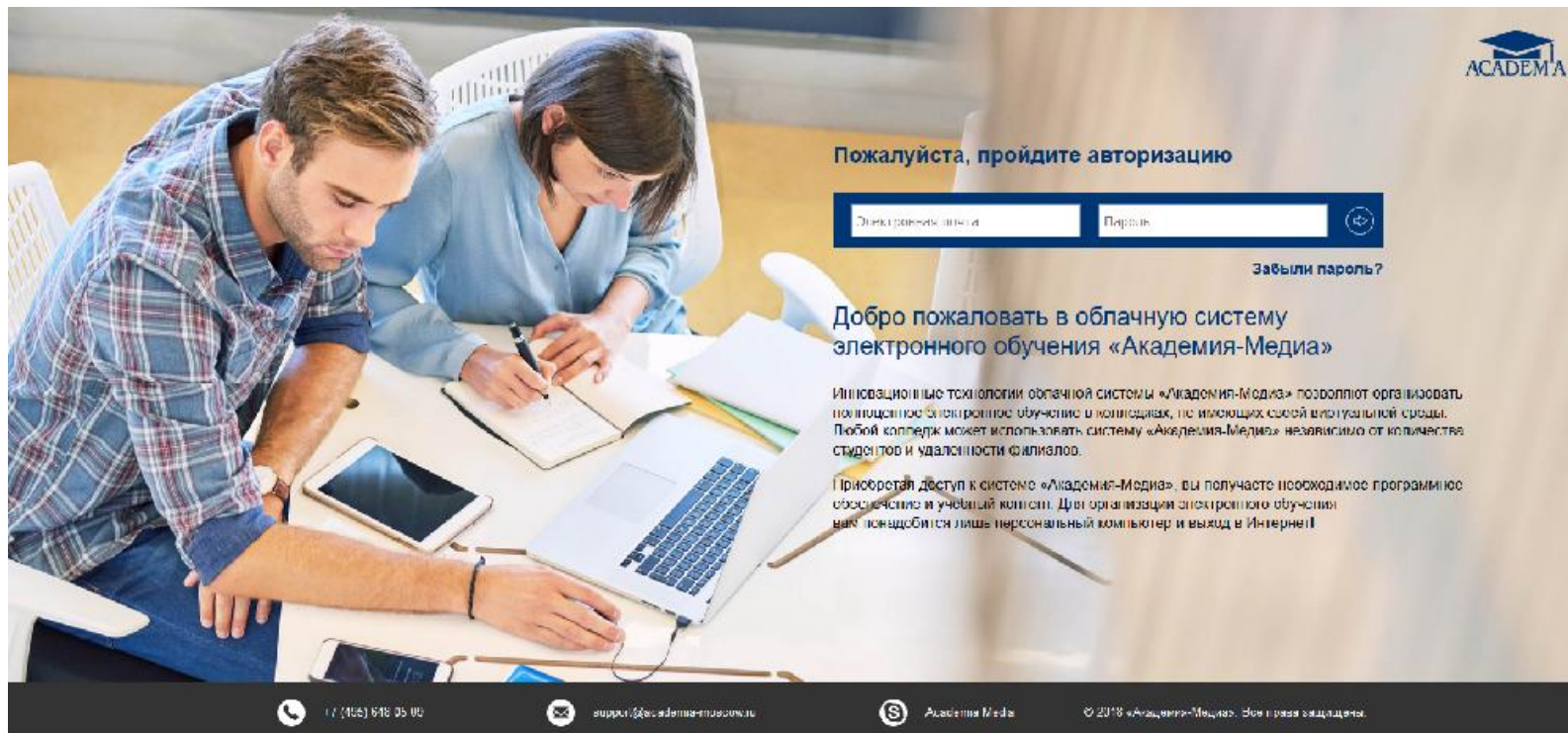
- теоретический материал в объеме, необходимом для освоения определенного профессионального навыка;
- контрольно-оценочные средства, позволяющие организовать пошаговый и итоговый контроль знаний с визуализацией и сохранением результатов;
- демонстрационные материалы: анимации, слайд-шоу, представляющие производственные операции, процессы и пр.
- Пособие по английскому языку профессиональной направленности.

* Состав комплекта зависит от компетенции



Облачный сервис Система электронного обучения 3.0 и Система электронного обучения 3.5 – приобретаются лицензии на количество студентов (но не менее 15) или многопользовательская лицензия на студентов одного ПОО сроком на 3 года или 5 лет. Доставка контента – через Интернет.

- Персональные компьютеры участников учебного процесса (стационарный ПК, планшет, смартфон)



ACADEMA

Пожалуйста, пройдите авторизацию

Электронный адрес

Пароль

Забыли пароль?

Добро пожаловать в облачную систему электронного обучения «Академия-Медиа»

Инновационные технологии облачной системы «Академия-Медиа» позволяют организовать полноценное электронное обучение и колледжах, не имеющих своей виртуальной среды. Любой колледж может использовать систему «Академия-Медиа» независимо от количества студентов и удаленности филиалов.

Приобретая доступ к системе «Академия-Медиа», вы получаете необходимое программное обеспечение и учебный контент. Для организации электронного обучения вам понадобится лишь персональный компьютер и выход в Интернет!

17 (106) 616 05 00

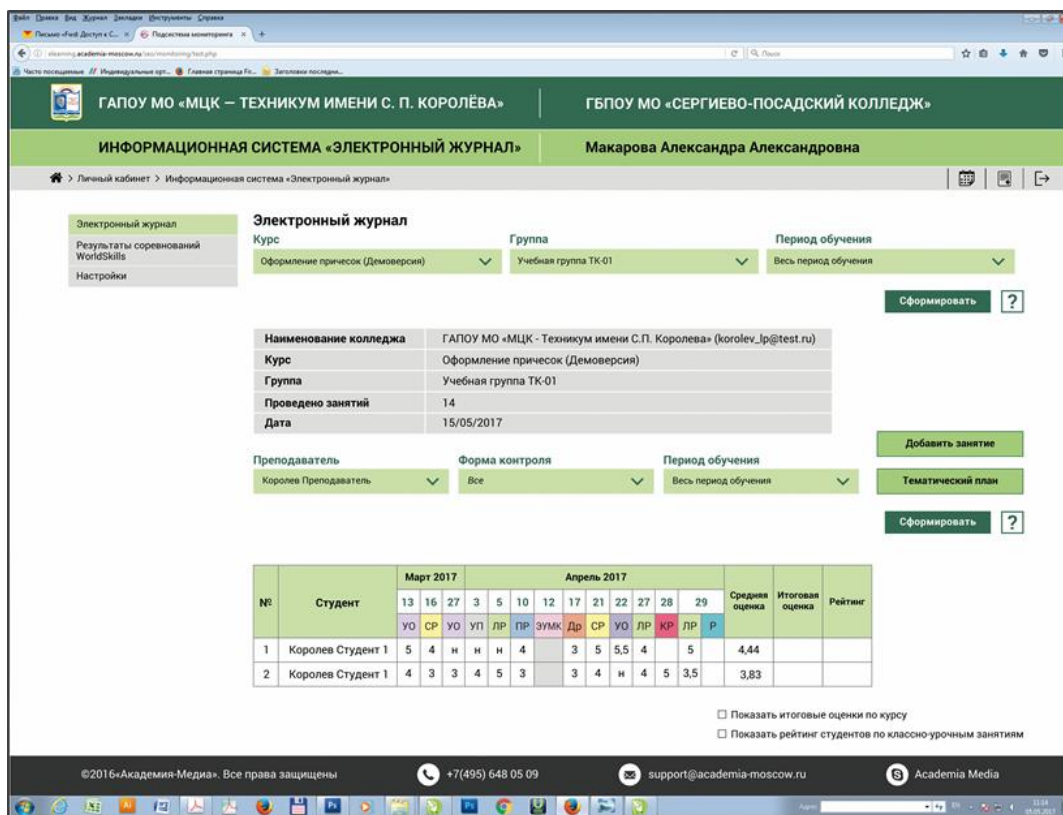
адрес: @academia-media.ru

ACADEMA Media

© 2018 «Академия-Медиа». Все права защищены.

Инсталляция технологической платформы на сервер образовательной организации с многопользовательской лицензией на 3 года или 5 лет.

Ядро Платформы – Система электронного обучения (СЭО) на базе облачных технологий. В онлайн режиме предоставляет доступ к цифровому учебному контенту (ЭУМК) и выполняет функцию управления учебным процессом. Поддерживает формат «смешанного обучения» (blended learning)



ГАОУ МО «МЦК – ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С. П. КОРОЛЕВА» | ГБПОУ МО «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ» | Макарова Александра Александровна

Электронный журнал

Курс: Оформление причесок (Демоверсия) | Группа: Учебная группа ТК-01 | Период обучения: Весь период обучения

Сформировать

Наименование колледжа: ГАОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева» (korolev_lp@test.ru)
 Курс: Оформление причесок (Демоверсия)
 Группа: Учебная группа ТК-01
 Проведено занятий: 14
 Дата: 15/05/2017

Преподаватель: Королев Преподаватель | Форма контроля: Все | Период обучения: Весь период обучения

Добавить занятие | Тематический план | Сформировать

№	Студент	Март 2017					Апрель 2017					Средняя оценка	Итоговая оценка	Рейтинг	
		13	16	27	3	5	10	12	17	21	22				27
		УО	СР	УО	УП	ЛР	ПР	ЭУМК	Др	СР	УО	ЛР	КР	ЛР	Р
1	Королев Студент 1	5	4	н	н	н	4		3	5	5,5	4	5		4,44
2	Королев Студент 1	4	3	3	4	5	3		3	4	н	4	5	3,5	3,83

Показать итоговые оценки по курсу
 Показать рейтинг студентов по классно-урочным занятиям

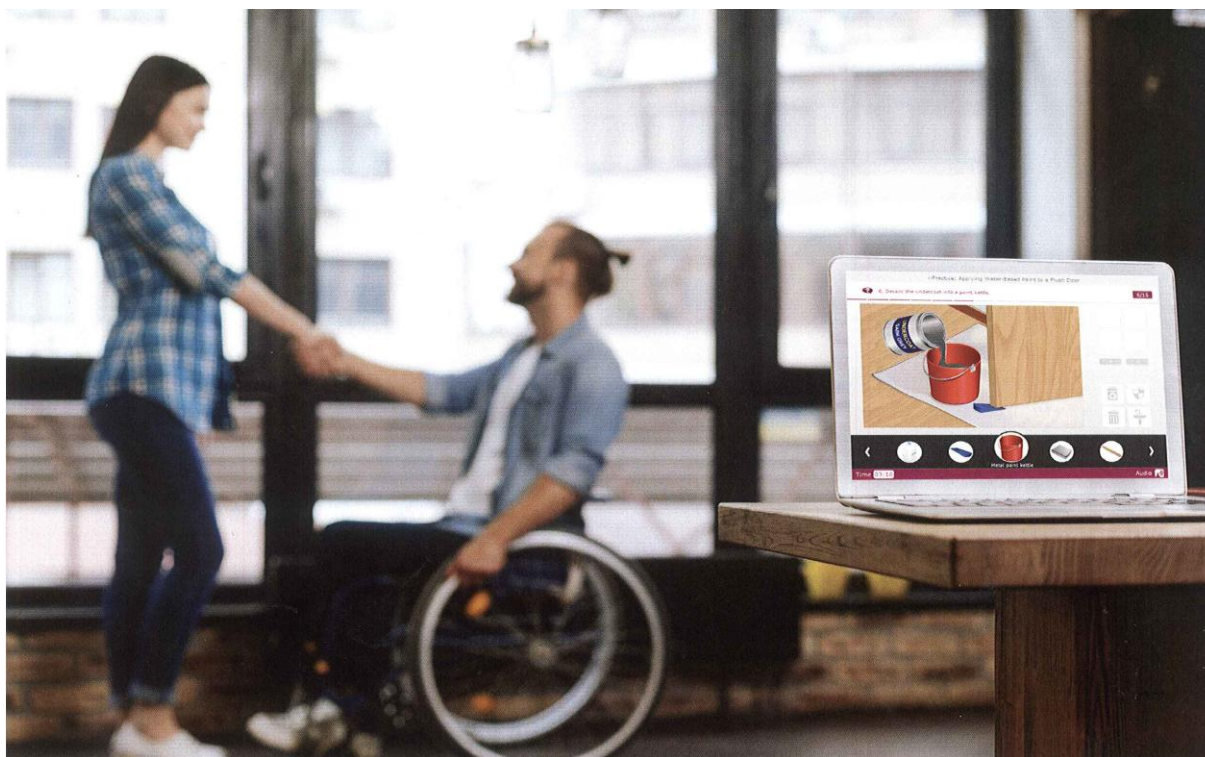
©2016 Академия-Медиа. Все права защищены | +7(495) 648 05 09 | support@academia-moscow.ru | Academia Media

Модульная структура платформы

- Система электронного обучения
- Система разработки учебных материалов
- Система экспертизы
- Система повышения квалификации педагогов
- Система мониторинга
- Система рейтингов
- Система коммуникаций
- Электронный журнал
- Система портфолио
- Библиотека

Особенности Системы электронного обучения для инклюзивного образования:

- возможность выстраивания индивидуальной образовательной траектории (выбор места, время и темпа занятий) с учетом персональных данных студента и медицинских рекомендаций;
- адаптация интерфейса СЭО и учебного контента (изменение размера шрифта, цветовой схемы, увеличения изображений, звукового сопровождения и пр.);
- наличие системы оперативной обратной связи для получения дистанционных индивидуальных консультаций преподавателя, общение с тьютором и др.;
- выстраивание контента, разработанного по специализированным программам.



Для представителей ПОО (руководители, преподаватели, системные инженеры) Учебно-методический центр «Академия-Медиа» проводит курсы повышения квалификации по использованию в учебном процессе электронных учебных материалов и цифровых технологий «ИЦ Академии». Слушателям выдается сертификат установленного образца.



Информация на сайте www.academia-moscow.ru
 страница «Учебно-методический центр».

Дополнительные бесплатные программы повышения квалификации для краткосрочного обучения

(Для ознакомления пользователей с платформой и ее особенностями)

Дистанционный учебный курс «**Электронное обучение**» (базовая подготовка, 16 часов) по применению цифровых учебных материалов и дистанционных образовательных технологий при подготовке рабочих кадров.

Курс предназначен для преподавателей и мастеров производственного обучения.

Дистанционный учебный курс повышения квалификации «**Инклюзивное обучение лиц с особыми образовательными потребностями в системе СПО с использованием ресурсов информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3.5»** (базовая подготовка, 16 часов)

Каждый модуль курса содержит учебный материал (лекции, задания для практических и/или самостоятельных работ, задания для контроля знаний), необходимый слушателям для освоения программы курса повышения квалификации.



*Информация на сайте
www.academia-moscow.ru
страница
«Учебно-методический центр».*

Издательский центр «Академия» обладает исключительными правами на использование собственных печатных и электронных изданий и может выступать единственным поставщиком. Осуществить заказ можно без проведения торгов, по договору (предоставляем гарантийное письмо о работе по ФЗ-44 и ФЗ-223). По запросу предоставляем коммерческое предложение о ценах и сроках поставки.

Информация о цифровых продуктах и технологиях на сайте

www.academia-moscow.ru

Электронные версии каталогов продукции
Издательского центра «Академия»

[http://www.academia-moscow.ru/electornic version of catalogs/](http://www.academia-moscow.ru/electornic%20version%20of%20catalogs/)



Издательский центр «Академия»

Центральный федеральный округ

129085, г. Москва, Проспект Мира, д.101в, стр.1, а/я 48

E-mail: sale@academia-moscow.ru

Телефон многоканальный: (495) 648-05-06, Факс: (495) 616-00-29

Региональный директор по ЦФО Колодкина Ольга Владимировна

Моб.: (968) 644-12-79

Тел.: (495) 648-05-07, доб.6210

E-mail: kolodkina.ov@academia-moscow.ru

Филиалы и представительства:

Северо-Западный федеральный округ (г. Санкт-Петербург);

Приволжский федеральный округ (г. Нижний Новгород);

Сибирский федеральный округ (г. Новосибирск);

Уральский федеральный округ (г. Екатеринбург);

Дальневосточный федеральный округ (г. Хабаровск);

Южный федеральный округ (г. Ростов-на-Дону);

Республика Татарстан (г. Казань);

Республика Казахстан (г. Алматы).