



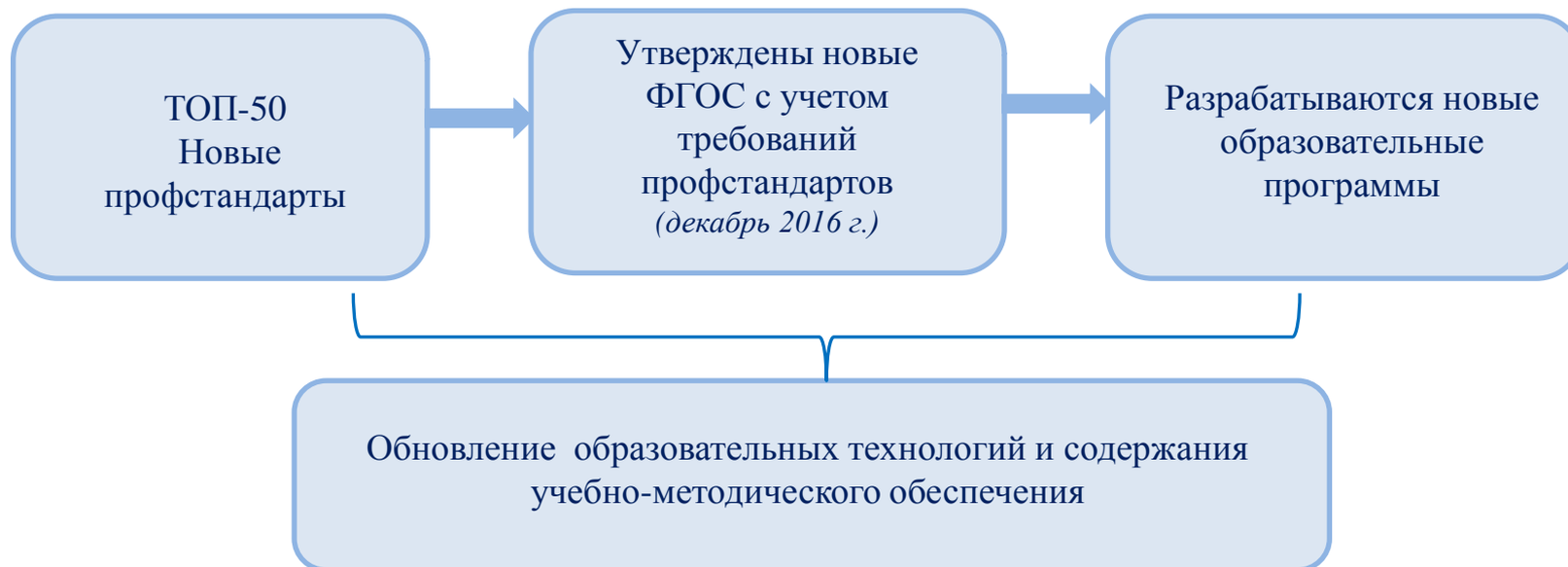
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ИЗ СПИСКА ТОП-50

*Какаулина Л. А.,
директор Сибирского филиала
ОИЦ «АКАДЕМИЯ»*

«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**



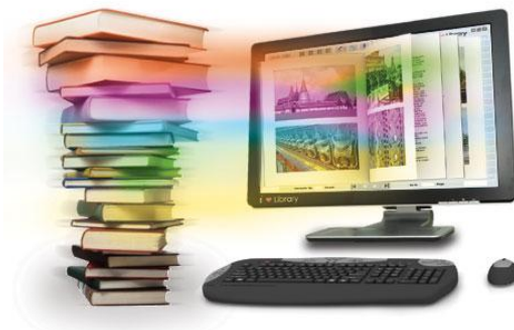
Учебные материалы по 30 профессиям/специальностям выпущенные в 2017/2018 г.

- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
- 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
- 15.01.35 Мастер слесарных работ
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов
- 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
- 43.01.09 Повар, кондитер
- 43.02.12 Технология эстетических услуг
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства
- 43.02.14 Гостиничное дело
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

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

В электронной библиотеке размещено более 2200 наименований учебной литературы.

Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей



Учебник
В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева

Купить издание: В продаже

740,00 руб. Кол-во: В корзину [Читать отрывок](#)

Купить доступ к онлайн чтению:
100,00 руб. Купить ▾

Авторы: [Константинов В.М.](#), [Резанов А.Г.](#), [Фадеева Е.О.](#)
Под редакцией: [Константинов В.М.](#)
Уровень образования: Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО
Гриф: Рекомендовано федеральным государственным автономным учреждением (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.
Издание: 4-е изд. стер.
Вид издания: Учебник
ISBN издания: 978-5-4468-4307-7
Год выпуска: 2017



- Электронная библиотека позволяет комплектовать библиотеку только необходимой учебной литературой.
- Контент доставляется практически мгновенно, несмотря на удаленность учебного заведения и филиалов.
- Возможность работы с огромным количеством учебников в любом месте, где есть подключение к интернету.
- **Предоставляется бесплатно тестовый доступ.**

- Обеспечение образовательной организации с минимальными затратами современными учебными материалами, соответствующими ФГОС, в том числе для профессий и специальностей ТОП-50 вне зависимости от удаленности филиалов и подразделений
- Возможность эффективной организации самостоятельной работы студентов с учебной литературой
- Электронные издания не приходят в негодность в отличие от печатных изданий
- Для хранения электронных изданий не требуется места на полке
- Отсутствие проблем с возвратом электронных изданий (коды доступов имеют срок действия и по его окончании чтение будет недоступно)
- Выдача электронных изданий студентам возможна даже по e-mail (достаточно переслать сгенерированный код доступа к библиотеке студенту по e-mail)

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)



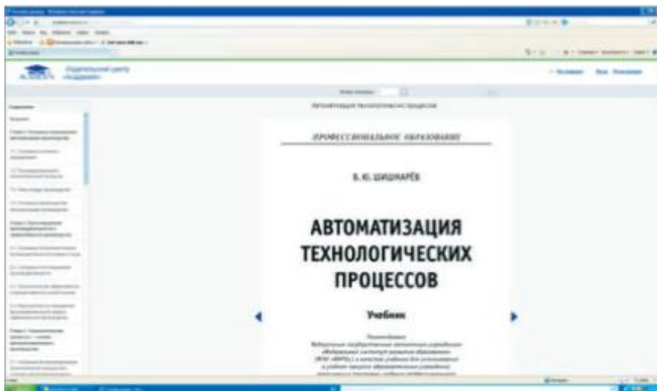
Пользоваться
выбранной
литературой сразу
после оформления
предварительного
заказа на сайте
(Бесплатно, в тестовом режиме
до заключения договора)

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

Библиотечная система сама генерирует пароли, библиотекарям остается только раздать их студентам и преподавателям.

Сроки действия паролей и количество одновременных использований система отслеживает сама

Полный тематический каталог изданий и удобная поисковая система сайта



ВОЗМОЖНОСТИ И УДОБСТВА ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ

Читать книгу с экрана персонального мобильного устройства в любом месте, где есть подключение к сети Интернет



Копировать фрагменты текста, распечатывать нужные страницы, осуществлять контекстный поиск

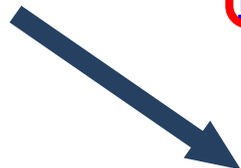
Получать оперативную информацию о перечне купленных изданий и о том, свободно ли для чтения конкретное издание в нужный момент



Регистрация на сайте

Издательского центра «Академия»

http://www.academia-moscow.ru/inet_order/register/



Регистрация нового пользователя. Шаг 1

Выберите категорию покупателей, к которой Вы относитесь

- Физическое лицо
- Представитель образовательной организации
- Юридическое лицо обеспечивающее поставку в образовательные организации

ШАГ 2 >



Выбор нужных изданий,
указание требуемого
количества доступов и
добавление заказа в корзину

[Главная](#) > [Тематический каталог](#) > [Профессиональное образование](#) > [Отрасли промышленности и экономики](#)

Отрасли промышленности и экономики

ПОИСК ПО РАЗДЕЛУ расширенный поиск

Название книги: Автор: ISBN:

Уровень образования: **Все** Вид издания: **Все** Год:

Присутствует гриф Новинка ТОП-50

Присутствует доступ к онлайн-чтению Купленные онлайн доступы

Сбросить фильтры НАЙТИ 🔍

1 2 3 4 5 ... 37 ➔

В КОРЗИНУ

Наименование	Печатное издание			Электронная версия	
	Цена(руб.)	Наличие	Кол-во	Цена подписки на 3 года	Кол-во доступов
Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Латышенко К.П. 1-е изд., издание 2012г.	841,50	В продаже	<input type="text"/>	632.48	<input type="text" value="15"/>
Автоматизация технологических процессов. Шымалова В.Ю. 8-е изд., стер. издание 2014г.	1 032,90	В продаже	<input type="text"/>	775.26	<input type="text" value="15"/>
Автоматизация управления жизненным циклом продукции. Свободов А.В., Сичелдалаев А.Г., Чмырь Д.А. 1-е изд., издание 2013г.	1 152,80	В продаже	<input type="text"/>	866.12	<input type="text"/>
Автоматизированное проектирование автомобильных дорог. Бойков В.Н., Бойков В.Н., Федотов Г.А. Под ред.: Бойков В.Н. 1-е изд., издание 2015г.	728,20	В продаже	<input type="text"/>	546.34	<input type="text"/>
Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. Николаев А.Б., Алексанян С.В., Кузнецов И.А., и др. Под ред.: Николаев А.Б. 3-е изд., стер. издание 2013г.	853,60	В продаже	<input type="text"/>	640.74	<input type="text"/>



Переход в корзину и оформление
Предварительного заказа



[Личный кабинет](#) [Выход](#)

[Моя книжная полка](#)

Корзина
Книг 30 на сумму 21116.1 руб.

[Главная](#) > [Личный кабинет](#) > [Оформление заказа](#)

Оформление заказа

Контактные данные

Контактное лицо:*

Регион / ФО:

E-Mail:*

Контактный телефон:*

Я принимаю условия [пользовательского соглашения](#)

Состав заказа

Наименование	Тип издания	Цена	Количество	Сумма
Автоматизация измерений, контроля и испытаний , Латышенко К. П.	Доступ к online чтению на 3 года	632,48 руб.	15	9 487,20 руб.
Автоматизация технологических процессов , Шишмарев В.Ю.	Доступ к online чтению на 3 года	775,26 руб.	15	11 628,90 руб.

Товаров на: 21 116,10 руб.
Итого: 21 116,10 руб.

ОФОРМИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

[Главная](#) > [Личный кабинет](#) > [Корзина](#)

Название	Тип издания	Цена	Кол-во	Сумма	Удалить
Автоматизация технологических процессов , Шишмарев В. Ю.	Доступ к online чтению на 3 года	775,26 руб.	<input type="text" value="15"/>	11 628,90 руб.	<input type="checkbox"/>
Автоматизация измерений, контроля и испытаний , Латышенко К. П.	Доступ к online чтению на 3 года	632,48 руб.	<input type="text" value="15"/>	9 487,20 руб.	<input type="checkbox"/>

Итого: 21 116,10 руб.

После оформления предварительного заказа издания становятся доступными для чтения из личного кабинета бесплатно

Оформление заказа

Заказ сформирован

На основании содержимого Вашей корзины был создан заказ:

№ заказа	Тип заказа	Сумма заказа (руб.)
21097	Доступ к online чтению на 3 года	21116.10

Мои заказы

[Профиль пользователя](#) [Мои заказы](#) [Моя книжная полка](#) | [Управление кодами](#)

№ заказа	Стоимость	Статус	Оплачен	Отменен	Способ оплаты / доставки	Действия
21097 от 08.02.2018	21 116,10 руб.	Подтвержден	Нет	Нет	Электронный платеж / Без доставки	Подробнее Отменить

Тематический каталог

Управление кодами

ПОИСК ПО РАЗДЕЛУ

Уровень образования: **Все**
 Вид издания: **Все**
 Год:

Присутствует гриф
 Новинка
 ТОП-50

Присутствует доступ к online-чтению
 Купленные онлайн доступы

[Очистить фильтр](#)

Наименование	Дата начала	Дата окончания	Доступов (онлайн/всего)	Читать
Автоматизация измерений, контроля и испытаний, Патышенко К.П. 1-е изд., стер. издание 2012г.	08.02.2018	11.02.2018	0/15	Перейти к чтению
Автоматизация технологических процессов, Щишмарев В.Ю. 8-е изд., стер. издание 2014г.	08.02.2018	11.02.2018	0/15	Перейти к чтению
Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Мастоюков Б.С. 5-е изд., стер. издание 2008г.	07.02.2018	10.02.2018	0/30	Перейти к чтению

Издательский центр «Академия»

Архитектура аппаратных средств

Рис. 3.23. Примеры графических обозначений счетчиков

- ИЕ17 — двоичный счетчик с синхронной параллельной записью по фронту тактового сигнала С, возможностью прямого и обратного счета и отсутствием сигнала сброса в нуль.
- Все счетчики считают по положительному фронту тактового сигнала, имеют выход переноса CR и входы расширения для каскадирования, а также обладают возможностью параллельной записи информации.
- На схемах использованы следующие обозначения:
 - R — сброс;
 - EWR — сигнал разрешения записи;
 - ECR — сигнал разрешения переноса;



Переход из личного кабинета к
генерации кодов



Тематический каталог

[Управление кодами](#)

ПОИСК ПО РАЗДЕЛУ [расширенный поиск](#)

Название книги
 Автор
 ISBN

Уровень образования
 Вид издания
 Год

Присутствует гриф
 Новинка
 ТОП-50

Присутствует доступ к online-чтению
 Купленные онлайн доступы

[Очистить фильтр](#) **НАЙТИ** 🔍

Наименование	Дата начала	Дата окончания	Доступов (онлайн/всего)	Читать
Автоматизация измерений, контроля и испытаний , Латышенко К.П. 1-е изд. издание 2012г.	08.02.2018	11.02.2018	0/15	Перейти к чтению
Автоматизация технологических процессов , Шишмарев В.Ю. 8-е изд., стер. издание 2014г.	08.02.2018	11.02.2018	0/15	Перейти к чтению

ГЕНЕРАЦИЯ КОДОВ (ШАГ 2 ИЗ 2)



Указание количества кодов, сроков их действия и генерация (кнопка «ВЫДАТЬ КОДЫ»)



Личный кабинет

[Профиль пользователя](#) | [Мои заказы](#) | [Моя книжная полка](#) | [Управление кодами](#)

Генерация кодов доступа к изданиям

Количество:

Дата начала: 

Дата окончания: 

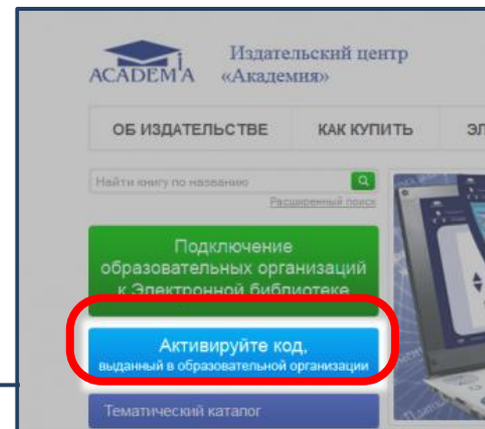
ВЫДАТЬ КОДЫ **ПОСМОТРЕТЬ ВЫДАННЫЕ КОДЫ**

Коды доступа

Код доступа	Дата начала	Дата окончания
8aCJfbSW2815FiPNgGuZ	08 фев 2018	11 фев 2018
siYpMAcz689P2RKRAPP	08 фев 2018	11 фев 2018
SeTRsmhU1881xnf3jzoE	08 фев 2018	11 фев 2018
AP0c8wal687IDDTAJ7G	08 фев 2018	11 фев 2018
yWxWuPAb864J7Auo4IJ	08 фев 2018	11 фев 2018
UOBQFwUh2340JxX1UsHT	08 фев 2018	11 фев 2018
Qn9w8nRy2321PU8Q7scd	08 фев 2018	11 фев 2018
KXoYcmQG436WoqoQFlm	08 фев 2018	11 фев 2018



Активация кода в личном кабинете



Личный кабинет

[Профиль пользователя](#) | [Мои заказы](#) | [Моя книжная полка](#) [Активация](#)

Если у вас есть код для активации доступа к онлайн чтению, введите его здесь:

307gYD...

Я принимаю условия [пользовательского соглашения](#)

АКТИВИРОВАТЬ



Переход к работе с учебником





[Безопасность в чрезвычайных ситуациях](#)
[Мастрюков Б.С.](#)
 Издание: 5-е изд., стер. Год выпуска: 2008
 Статус: В продаже

Купить книгу:
420,00 руб.

В продаже

Доступ к online-чтению: **активен**
 До окончания доступа **осталось 25 дней**
 Свободных доступов осталось: 35



[Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере: Прогнозирование последствий](#)
[Мастрюков Б.С.](#)
 Издание: 2-е изд., стер. Год выпуска: 2012
 Статус: В продаже

Купить книгу:
800,00 руб.

В продаже

Доступ к online-чтению: **активен**
 До окончания доступа **осталось 25 дней**
 Свободных доступов осталось: 10

- 1.3. Стадии чрезвычайных ситуаций
- 1.4. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности
- Глава 2. Негативные факторы воздействия источников чрезвычайных ситуаций на человека и среду обитания
- 2.1. Термическое воздействие на человека и строительные конструкции
- 2.2. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения
- 2.3. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду
- 2.4. Радиационное воздействие
- 2.5. Механическое воздействие
- Глава 3. Природные чрезвычайные ситуации
- 3.1. Землетрясения
- 3.2. Цунами
- 3.3. Оползни, сели, снежные лавины
- 3.4. Наводнения
- 3.5. Ураганы и смерчи
- 3.6. Природные пожары
- 3.7. Инфекционные заболевания людей и животных
- Глава 4. Техногенные чрезвычайные ситуации
- 4.1. Чрезвычайные ситуации, вызванные взрывами

1.1. Основные понятия и определения

Госстандартом РФ разработан комплекс взаимосвязанных стандартов, устанавливающих требования, нормы и правила, способы и методы, направленные на обеспечение безопасности населения и объектов народного хозяйства и окружающей природной среды в чрезвычайной ситуации. — ГОСТ Р 22.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02—94 приняты следующие определения.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) — состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Риск возникновения ЧС — вероятность или частота возникновения источника ЧС, определяемая соответствующими показателями риска.

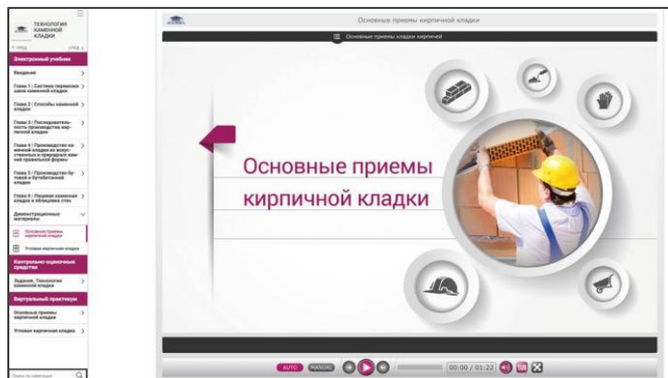
Источник ЧС — опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть ЧС.

Безопасность в ЧС — состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей в ЧС.

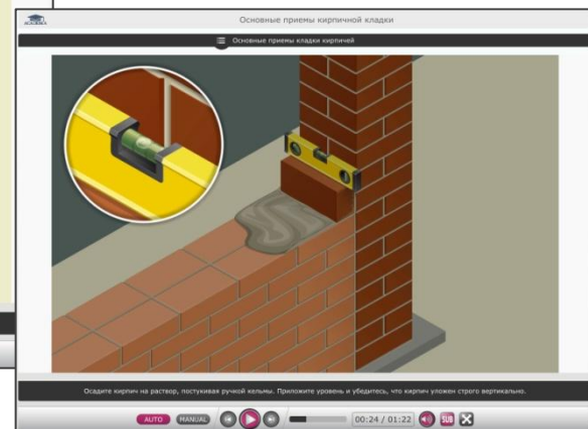
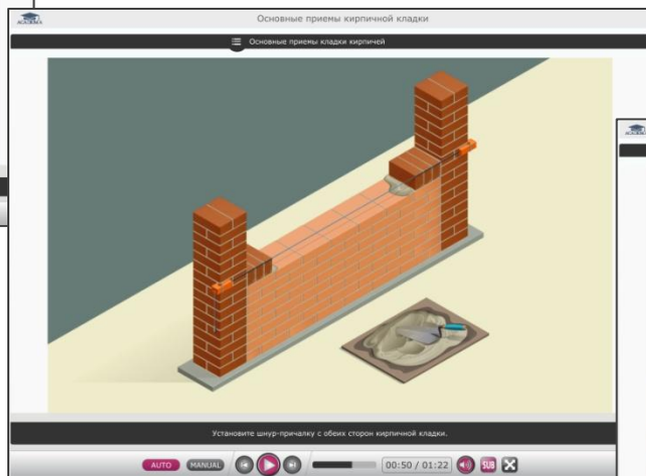
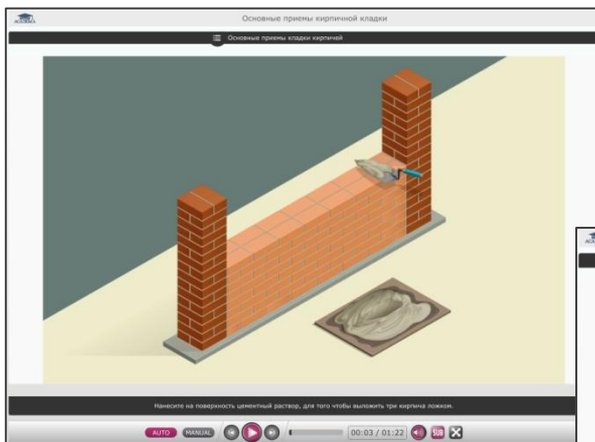
Различают безопасность по видам (промышленная, радиационная, химическая, сейсмическая, пожарная, биологическая, экологическая), по объектам (население, объект народного хозяйства и окружающая природная среда) и основным источникам ЧС.

Защищенность в ЧС — состояние, при котором предотвращают, преодолевают или предельно снижают негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в ЧС для населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды.

Опасность в ЧС — состояние, при котором создалась или вероятн угроза возникновения поражающих факторов и воздействий

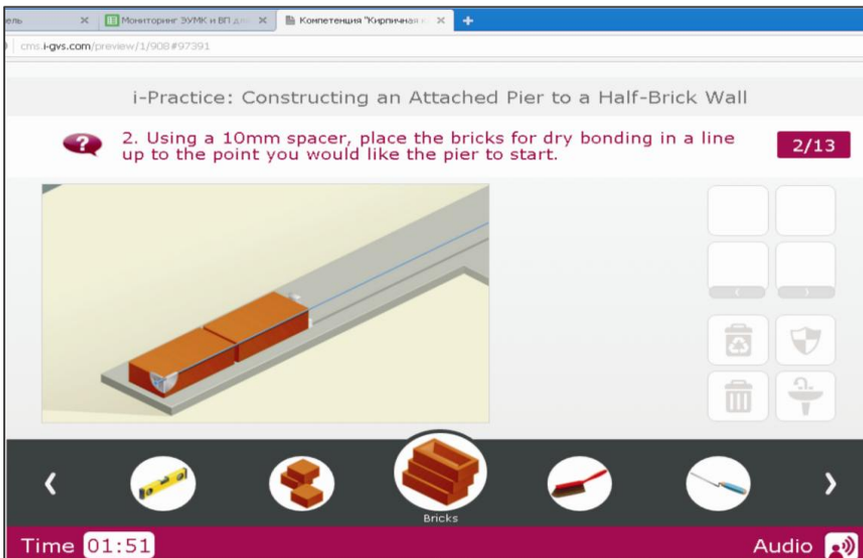
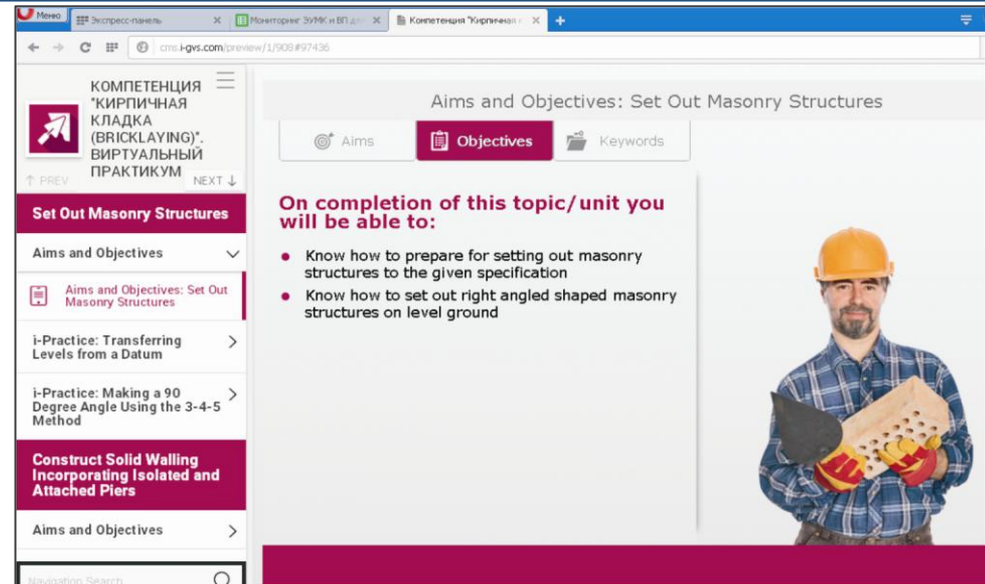


- Рабочая программа по ОП/ПМ/МДК.
- Теоретический материал (электронный учебник с интерактивным содержанием, цветными рисунками, схемами, таблицами).
- Интерактивные практические задания.
- Контрольно-оценочные средства (позволяют мгновенно визуализировать и сохранять результат выполненного задания).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

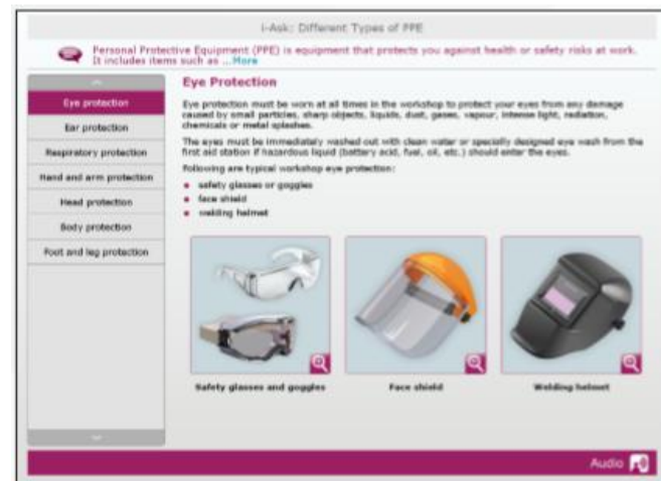
Виртуальные практикумы (ВП) на английском языке дают возможность готовить студентов к международным соревнованиям WorldSkills	
Работа с клиентами Customer Service	В наличии
Деловое администрирование Business Administration	В наличии
Обслуживание на предприятиях общественного питания (гостиничный и ресторанный 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:

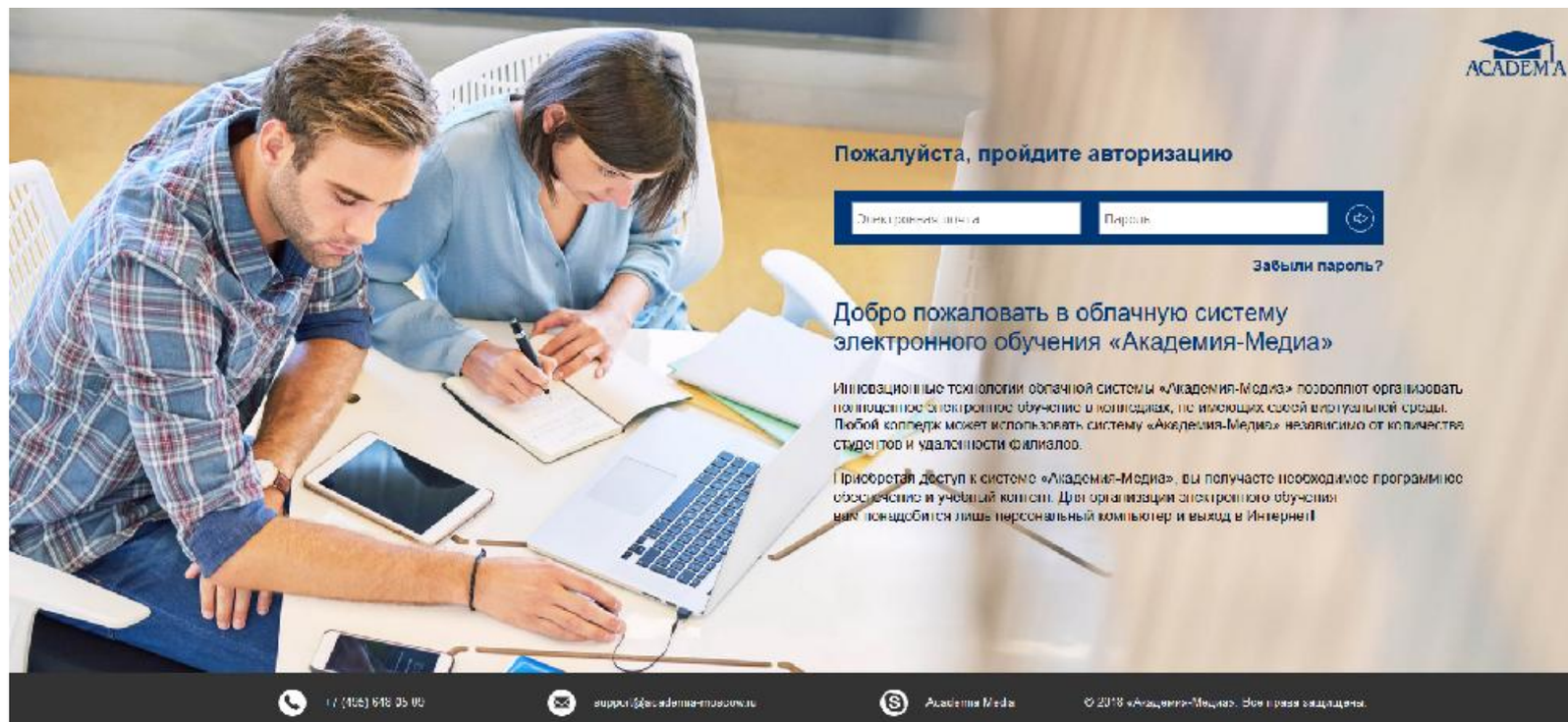
- теоретический материал в объеме, необходимом для освоения определенного профессионального навыка;
- контрольно-оценочные средства, позволяющие организовать пошаговый и итоговый контроль знаний с визуализацией и сохранением результатов;
- демонстрационные материалы: анимации, слайд-шоу, представляющие 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»

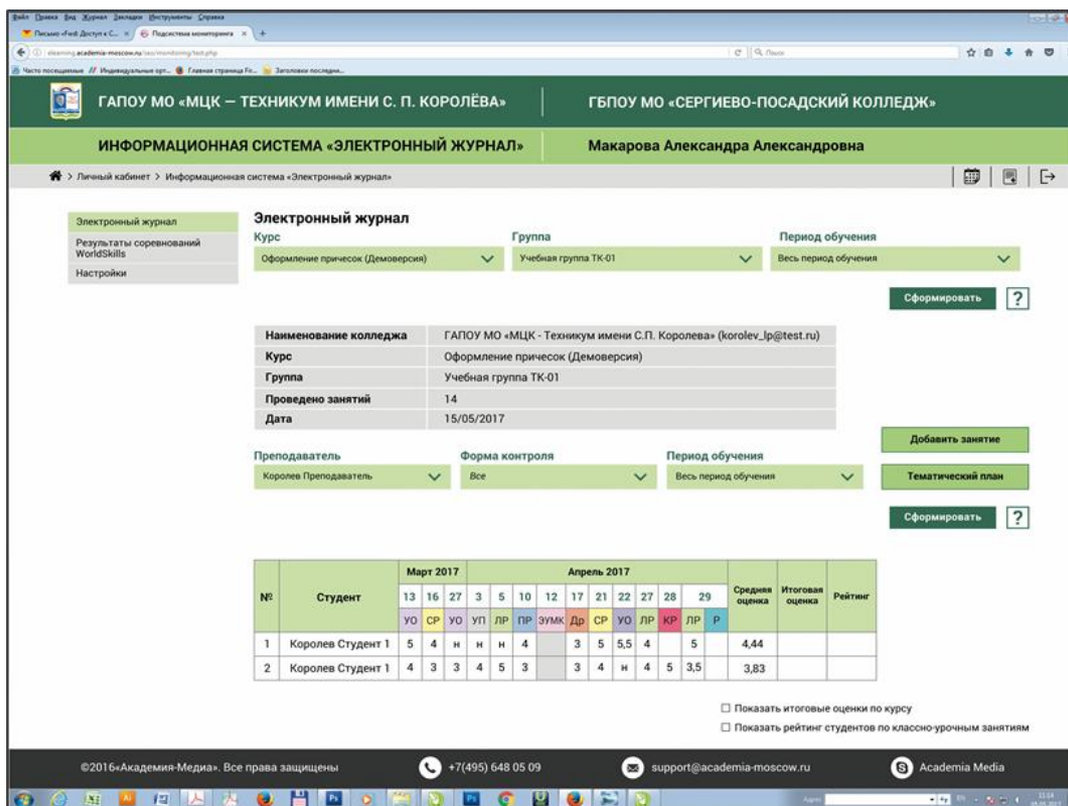
Инновационные технологии облачной системы «Академия-Медиа» позволяют организовать полноценное электронное обучение и колледжах, не имеющих своей виртуальной среды. Любой колледж может использовать систему «Академия-Медиа» независимо от количества студентов и удаленности филиалов.

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 35 00 info@academia-media.ru Академия Медиа © 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	28
1	Королев Студент 1	5	4	н	н	н	4	3	5	5,5	4	5	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

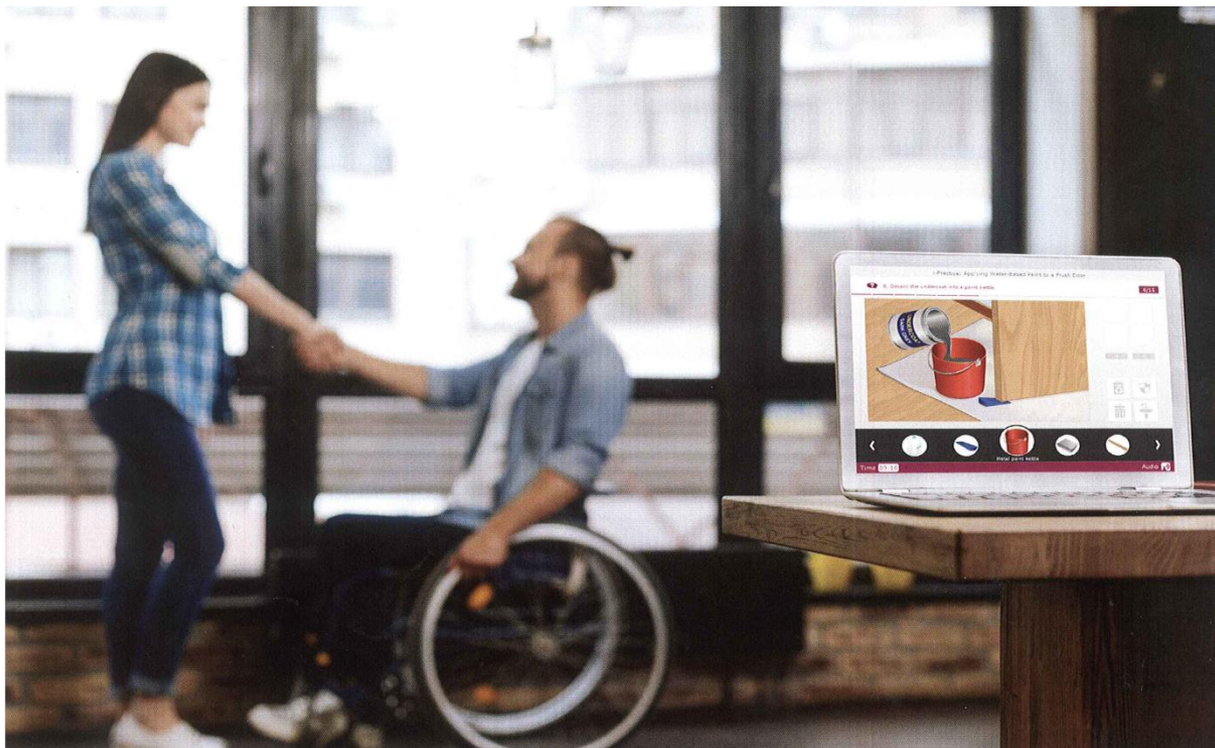
©2016 Академия-Медиа. Все права защищены | +7(495) 648 05 09 | support@academia-moscow.ru | Academia Media

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).