

Организация дистанционного обучения в СПО на платформе «ЦИФРОВОЙ КОЛЛЕДЖ»

Специальная версия платформы
для дистанционного обучения

ООО "Академия-Медиа", 2020 г.

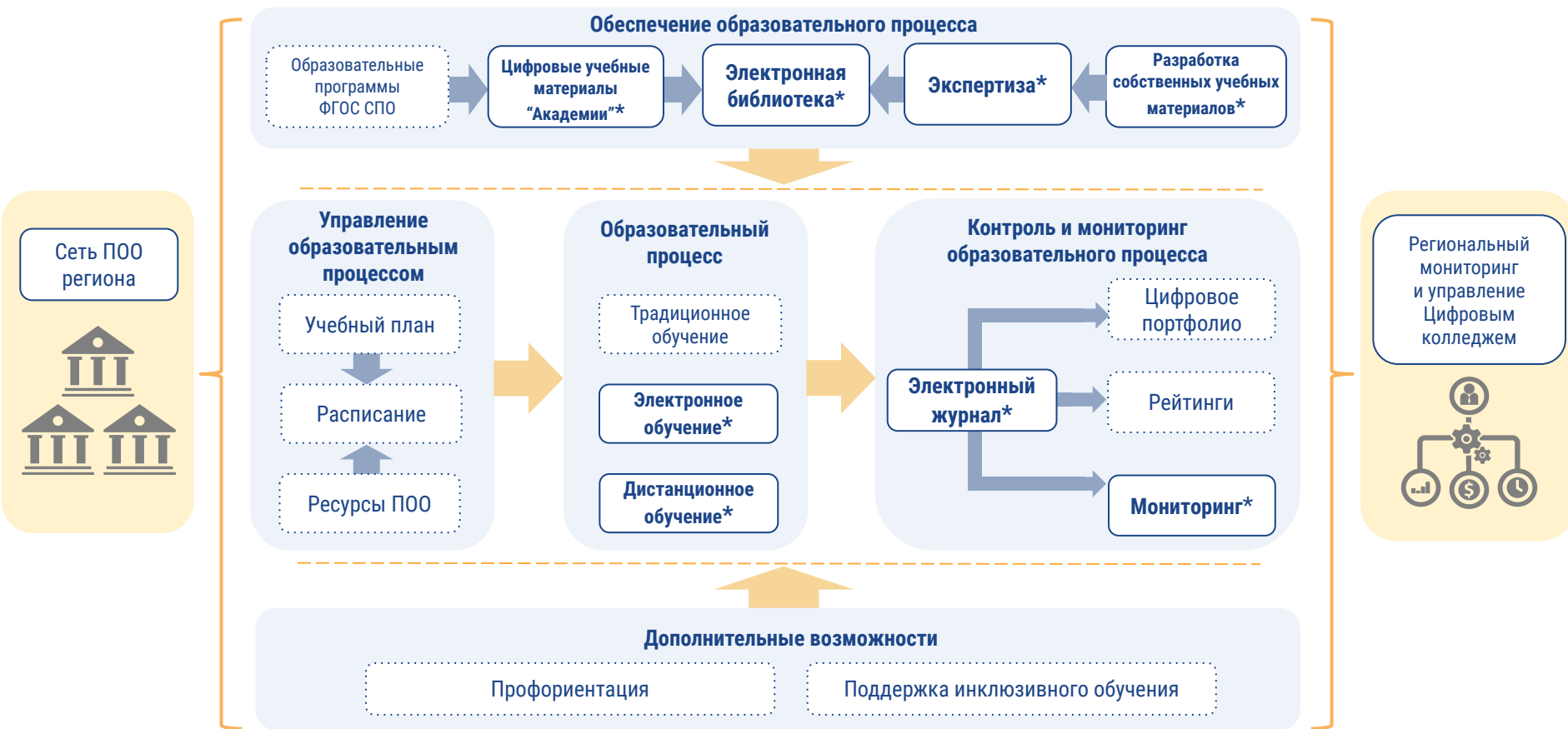
Информационно-образовательная платформа «Цифровой колледж» представляет собой комплекс готовых решений **на базе облачного сервиса** по построению единой цифровой образовательной среды профессионального образования региона.

Для организации дистанционного обучения (далее – ДО) предлагается специальная версия платформы «Цифровой колледж» – **Система дистанционного обучения** (далее – СДО), которая обеспечивает:

- **электронное обучение** (в том числе для лиц с ОВЗ);
- **разработку цифровых учебных материалов;**
- создание и проверку **онлайн-заданий;**
- фиксацию оценок в **электронном журнале;**
- **онлайн-мониторинг** образовательной деятельности;
- доступ к **электронной библиотеке;**
- многостороннее **сетевое взаимодействие** ПОО.

Предлагаемое решение включает в себя **программное обеспечение, учебно-методическое и техническое сопровождение** процессов внедрения различных сервисов, построения региональной модели взаимодействия участников образовательных отношений и контроля эффективности проведенных работ в короткие сроки.

Архитектура платформы «Цифровой колледж»



Цифровые учебные материалы (ЦУМ)



Профессиональные программы в соответствии с требованиями ФГОС и работодателей

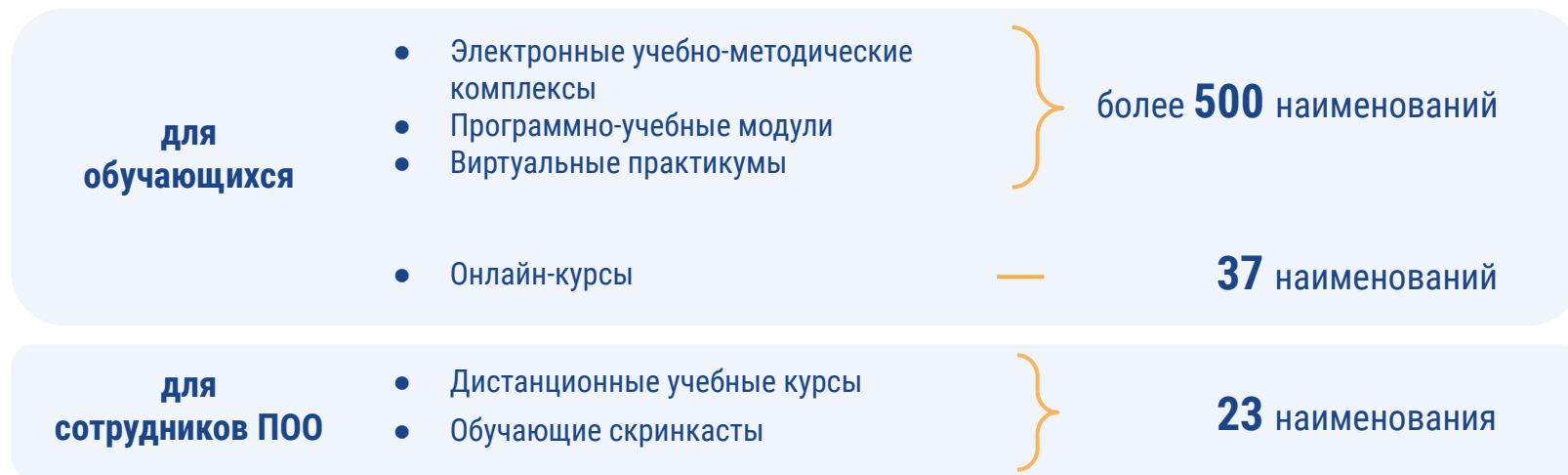
Модульные цифровые учебные материалы и оценочные средства

Оценка качества образования на основе объективных результатов работы с цифровыми учебными материалами, автоматическое занесение оценок в электронный журнал

На сегодняшний день* СДО внедряется в **15 регионах РФ**.

Дистанционное обучение уже позволило **577 ПОО** регионов не прерывать учебный процесс и перевести на онлайн-обучение около **382 000 обучающихся**.

Количество используемых цифровых учебных материалов в режиме ДО:



Учебно-методическое сопровождение организации ДО от ООО «Академия-Медиа» позволяет сотрудникам ПОО дистанционно освоить функционал СДО **в кратчайшие сроки**.

Направления учебно-методического сопровождения:

- **Организация образовательного процесса ПОО** с применением технологий дистанционного обучения
- **Организация и оценивание учебных результатов** с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- **Инструменты поддержки** дистанционного обучения в ПОО

Виды учебно-методического сопровождения:

- **Видеоролик “Быстрый старт”**
- **Курс обучающих скринкастов**
- **Интерактивный навигатор** (демонстрация подбора учебных электронных изданий)
- **Дистанционные учебные курсы:** спринт-программы обучения для сотрудников ПОО (по 8-10 ак.часов)
- **Ответы на часто задаваемые вопросы** для административного персонала и преподавателей ПОО
- **Консультации** по работе с СДО (по телефону и/или электронной почте)



Узнать подробнее об оказываемом учебно-методическом сопровождении можно на **нашем сайте (academia-moscow.ru)** в разделе **“Учебно-методическое сопровождение”** в шапке главной страницы

Рекомендации по организации дистанционного занятия под руководством преподавателя

Этапы проведения занятия с использованием СДО и ЦУМ:

	Преподаватель	Обучающийся	Средства обучения
Подготовка к занятию	<ol style="list-style-type: none">1. Планирует занятие (выбор ЦУМ, запись видео/аудио)2. Информировать обучающихся о времени, цели, теме и плане занятия, организует инструктаж3. Предоставляет доступ к ЦУМ для предварительного изучения: к теоретическим материалам и заданиям	<ol style="list-style-type: none">1. Изучает полученные теоретические материалы2. Знакомится с заданиями для проверки полученных знаний	<ul style="list-style-type: none">• Чат• Электронная почта• Видео/аудиолекция• Видеопрезентация• ЦУМ в СДО• Текстовый документ• Ссылка
Актуализация и закрепление знаний	<ol style="list-style-type: none">4. Консультирует обучающихся, отвечает на вопрос5. Организует обсуждение в виртуальной группе	<ol style="list-style-type: none">3. Выполняет индивидуальные и/или групповые практические задания4. Обсуждает результаты в виртуальной группе	<ul style="list-style-type: none">• ЦУМ в СДО (практическое задание, онлайн-задание, виртуальный тренинг)• Видеоконференцсвязь• Чат
Контроль, анализ и оценка	<ol style="list-style-type: none">6. Просматривает результаты автоматизированного оценивания7. Анализирует результаты и выставляет оценки в электронный журнал	<ol style="list-style-type: none">5. Выполняет индивидуальные и/или групповые контрольные задания6. Просматривает результаты оценивания	<ul style="list-style-type: none">• ЦУМ в СДО (контрольное задание, онлайн-задание, тренинг-контроль)• Электронный журнал

Организация «Перевернутого класса» с СДО

Перевернутый класс (урок) – это модель обучения, при которой преподаватель предоставляет обучающимся теоретический материал для самостоятельного изучения дома, а на самом занятии осуществляет контроль полученных знаний и практическое закрепление материала.



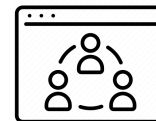
Преподаватель готовит материалы к уроку: презентацию, записывает аудио/видео, отбирает ЦУМ



Отправляет материалы обучающимся вместе с заданиями



Обучающиеся самостоятельно осваивают полученный материал, выполняют задания



Преподаватель в назначенное время проводит дистанционное занятие с разбором изученного материала/заданий и контролем знаний

Преимущества данной модели обучения:



перемещает процесс получения знаний в личное пространство ученика, позволяя больше времени уделять закреплению практических навыков



экономит ресурсы сети и повышает эффективность обучения в виртуальных группах (**мессенджеры**)



позволяет обучающимся контролировать количество времени, необходимое для изучения материала



Подключение к СДО осуществляется только **централизованно через региональные органы управления образованием.**

Для ПОО, в которых уже используется система электронного обучения «Академия-Медиа 3.5», предлагается **оформление лицензии на бесплатную подписку** на цифровые учебные материалы по всем общеобразовательным дисциплинам **до конца текущего учебного года.**

Подключение происходит согласно **дорожной карте**, разработанной ООО «Академия-Медиа» в соответствии с методическими рекомендациями Минпросвещения России, и включает в себя следующие **основные этапы:**

I Этап:

Организация работы
по внедрению СДО

1. **Заключение соглашения** между региональным органом управления образованием и ООО «Академия-Медиа» на тестовый доступ к СДО
2. **Выделение базовой ПОО региона и формирование рабочей группы**
3. Разработка **дорожной карты** по внедрению СДО в регионе
4. **Формирование списка ответственных лиц от каждой ПОО** с контактной информацией для создания регионального кластера
5. Определение **очередности подключения ПОО региона**



II Этап:

Подготовка к установке СДО

1. **Предоставление доступа к облачному сервису** для обеспечения работы СДО в ПОО региона
2. Проведение ООО «Академия-Медиа» **установочного вебинара** по внедрению СДО в регионе для представителей ПОО



III Этап:

Внедрение СДО в ПОО региона

1. **Запуск функционала СДО**
2. **Загрузка в СДО цифровых учебных материалов**
3. **Предоставление ООО «Академия-Медиа» списка лиц**, ответственных за администрирование СДО в ПОО, и **формирование их личных кабинетов с предоставлением доступа** к функционалу СДО
4. **Запуск техподдержки СДО**
5. **Формирование личных кабинетов обучающихся и преподавателей** ответственными лицами ПОО и **предоставление им доступа** к функционалу СДО



Обучение
сотрудников ПОО
региона

Организация
в ПОО региона
образовательного
процесса в СДО

Предоставление ООО «Академия-Медиа» учебно-методического сопровождения для обучения сотрудников ПОО использованию функционала СДО



- 1. Создание учебных групп** в каждой ПОО
- 2. Формирование расписания** в каждой ПОО
- 3. Онлайн-консультирование** ответственных за организацию образовательного процесса в СДО
- 4. Внедрение цифровых учебных материалов** в учебный процесс ПОО
- 5. Ведение электронного журнала**
- 6. Мониторинг успеваемости обучающихся**

По окончании тестового периода предлагается **заключение лицензионного соглашения на следующие 12 месяцев** использования данной версии платформы «Цифровой колледж» с возможностью расширения ее комплектации.

Организация дистанционного обучения в СПО
на платформе «ЦИФРОВОЙ КОЛЛЕДЖ»

Специальная версия платформы для
дистанционного обучения

Благодарю за внимание!