

eLearning 4G

Платформа

Мобильное обучение

более 1 000 000 пользователей

Управление компетенциями

СДО



Учебное планирование

Проектное обучение

БРС

более 500 организаций

Электронное портфолио

Информационно образовательная среда



eLearning 4G - единая цифровая платформа для всех видов учебной деятельности



Обучение в традиционных аудиториях

Обучение на мобильных устройствах и при отсутствии доступа в Интернет



Обучение на основе симуляционных моделей



Обучение в специализированных мультимедийных аудиториях



HR-модули платформы eLearning 4G



подбор, адаптация, оценка

развитие

эффективность

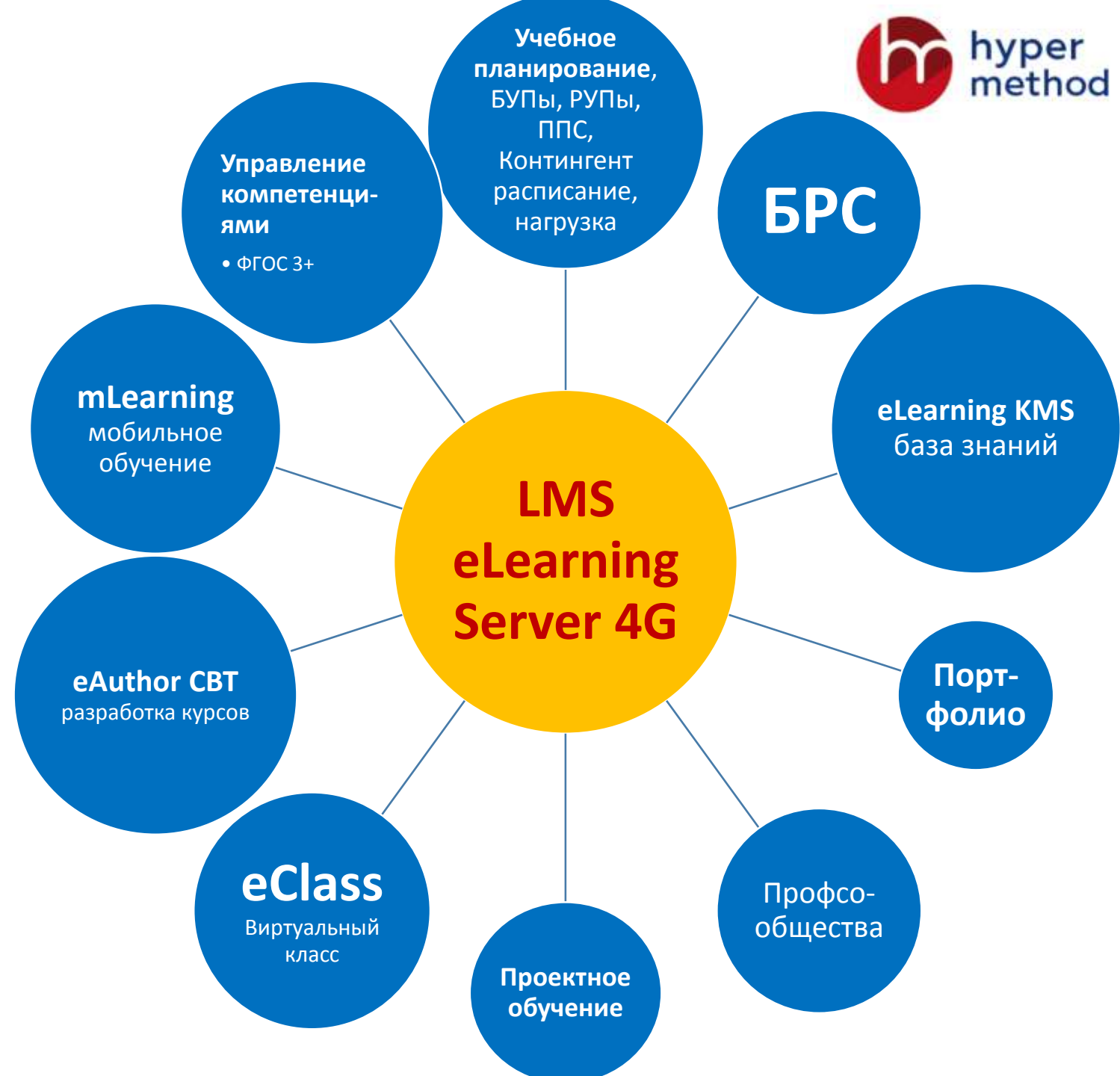


Основные компоненты платформы

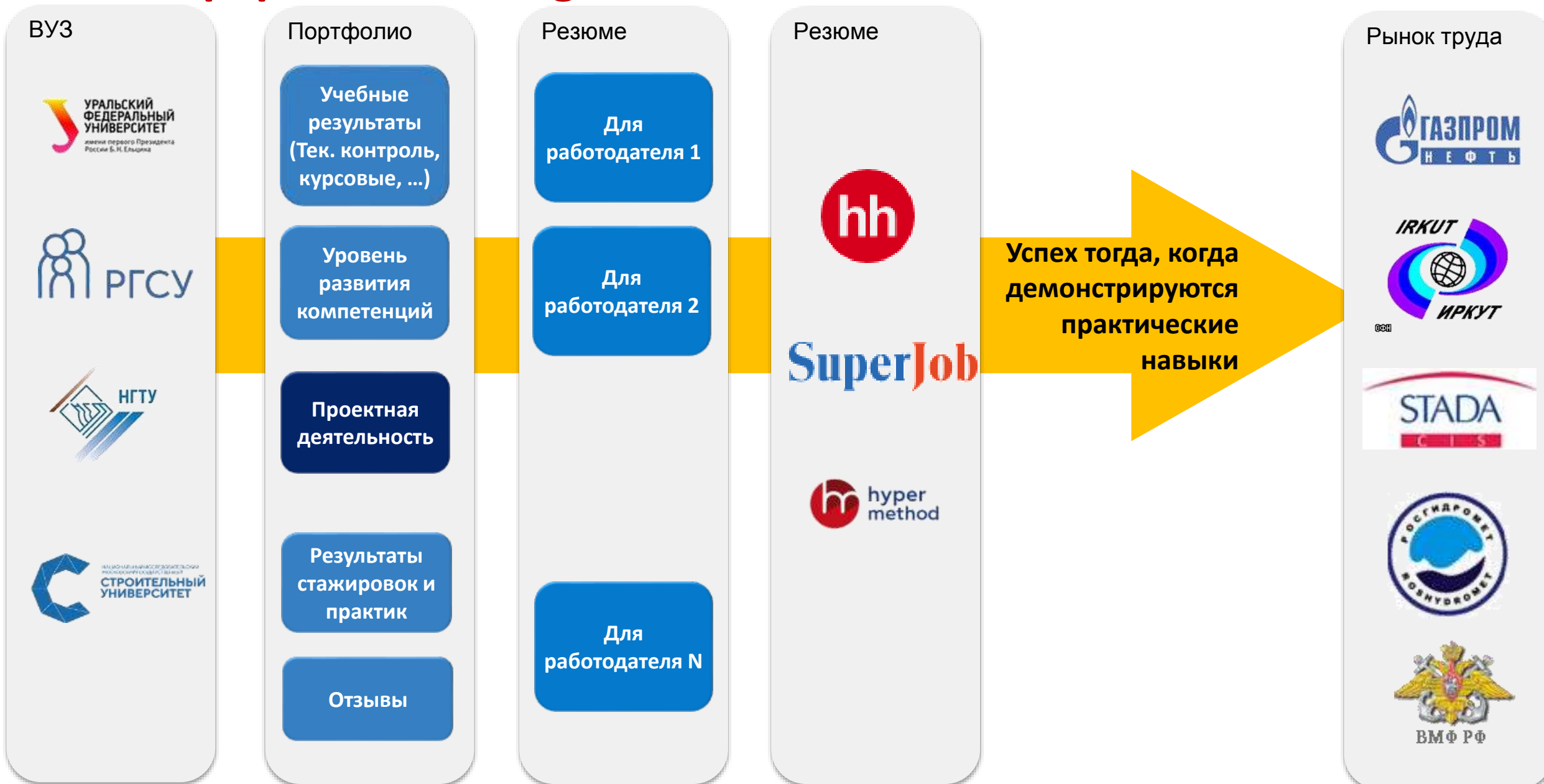
дистанционное обучение

создание информационно-образовательной среды

управление персоналом



Цифровая образовательная среда на платформе eLearning 4G



Платформа eLearning 4G в Нижегородском Техническом Университете

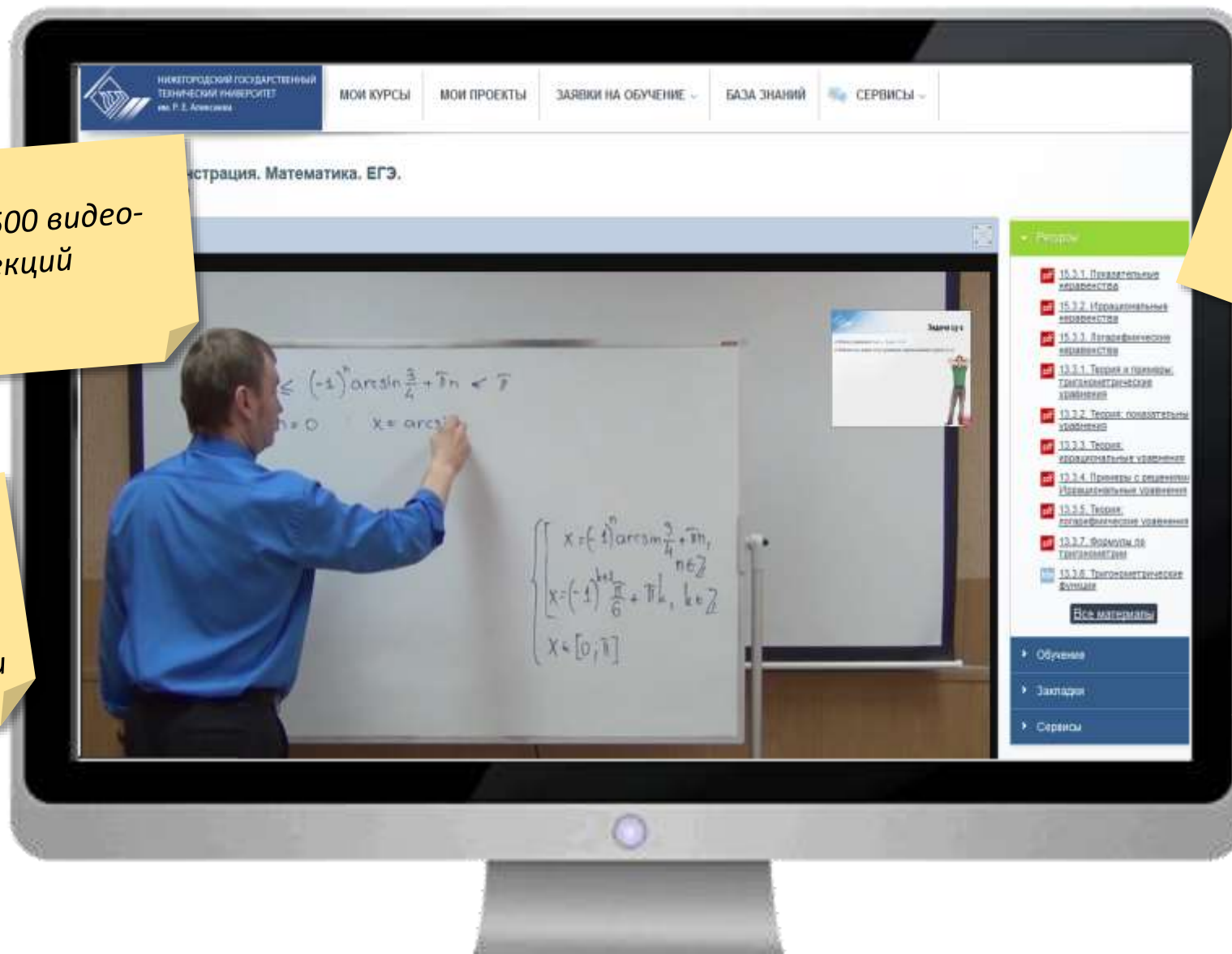


Более 500 видео-
лекций

Проектное
обучение

От
подготовки к
ЕГЭ до
повышения
квалификации

Портфолио



Платформа eLearning 4G

для ежедневной работы всех студентов и преподавателей в смешанном режиме



Мои курсы

Поискать:

Название: Дата начала: Дата окончания:

Сортировать по: [Название](#) [Дата начала](#) [Дата окончания](#)

Программа 7_7

[Все курсы](#) [Все курсы](#) [Все курсы](#) [Все курсы](#)

Курс 7.7(3)
Дата начала обучения: 11.03.2014
Дата окончания обучения: 11.03.2014
Преподаватели: [Преподаватель](#)

Курс 7.7(4)
Дата начала обучения: 11.03.2014
Дата окончания обучения: 11.03.2014
Преподаватели: [Преподаватель](#)

Курс 7.7(5)
Дата начала обучения: 11.03.2014
Дата окончания обучения: 11.03.2014
Преподаватели: [Преподаватель](#)

[Показать все](#)

Для очного и смешанного обучения

Уральский федеральный университет

Система электронного обучения на платформе Гиперметод

Информация для студентов и слушателей

Все слушатели, бакалавры и магистры 1-4 курсов получают и восстанавливают учетную запись самостоятельно на сайте [id.urfu.ru](#). Там в качестве идентификатора нужно ввести ФИО или номер студенческого билета, далее на указанный в личных данных телефонный номер или почтовый адрес придет код подтверждения. Вводите код и получаете пароль. Перед тем, как авторизовываться на [learn.urfu.ru](#), убедитесь, что Вас пускает под полученными реквизитами на [id.urfu.ru](#).

Памятка студентам, обучающимся по дистанционным технологиям, [здесь](#).

[Инструкция](#) по работе с национальной платформой [openeedu.ru](#)

Работа в СДО Гиперметод.

Работа с видеоконференцсвязью в [Adobe Connect](#).

Авторизация

Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.

Логин:

Пароль:

Более 40 000 пользователей студентов

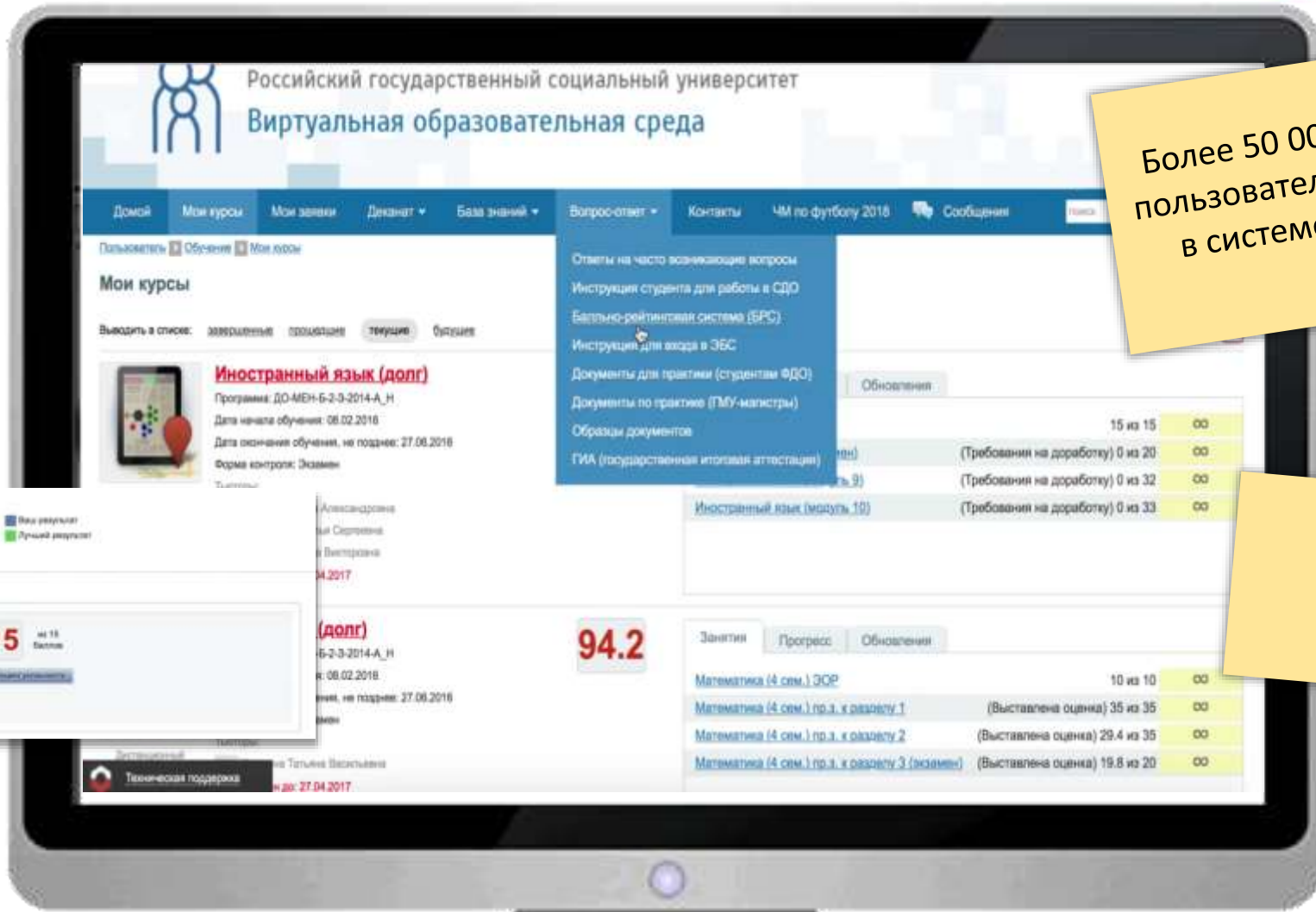
Более 6 000 преподавателей

Платформа eLearning 4G для дистанционного обучения Российского государственного социального университета



Более 500
Дистанционных
курсов

Более 50 000
пользователей
в системе



БРС

Итоговая оценка: **15** из 15 баллов

Обязательные задания

Иностранный язык
15 из 15 баллов

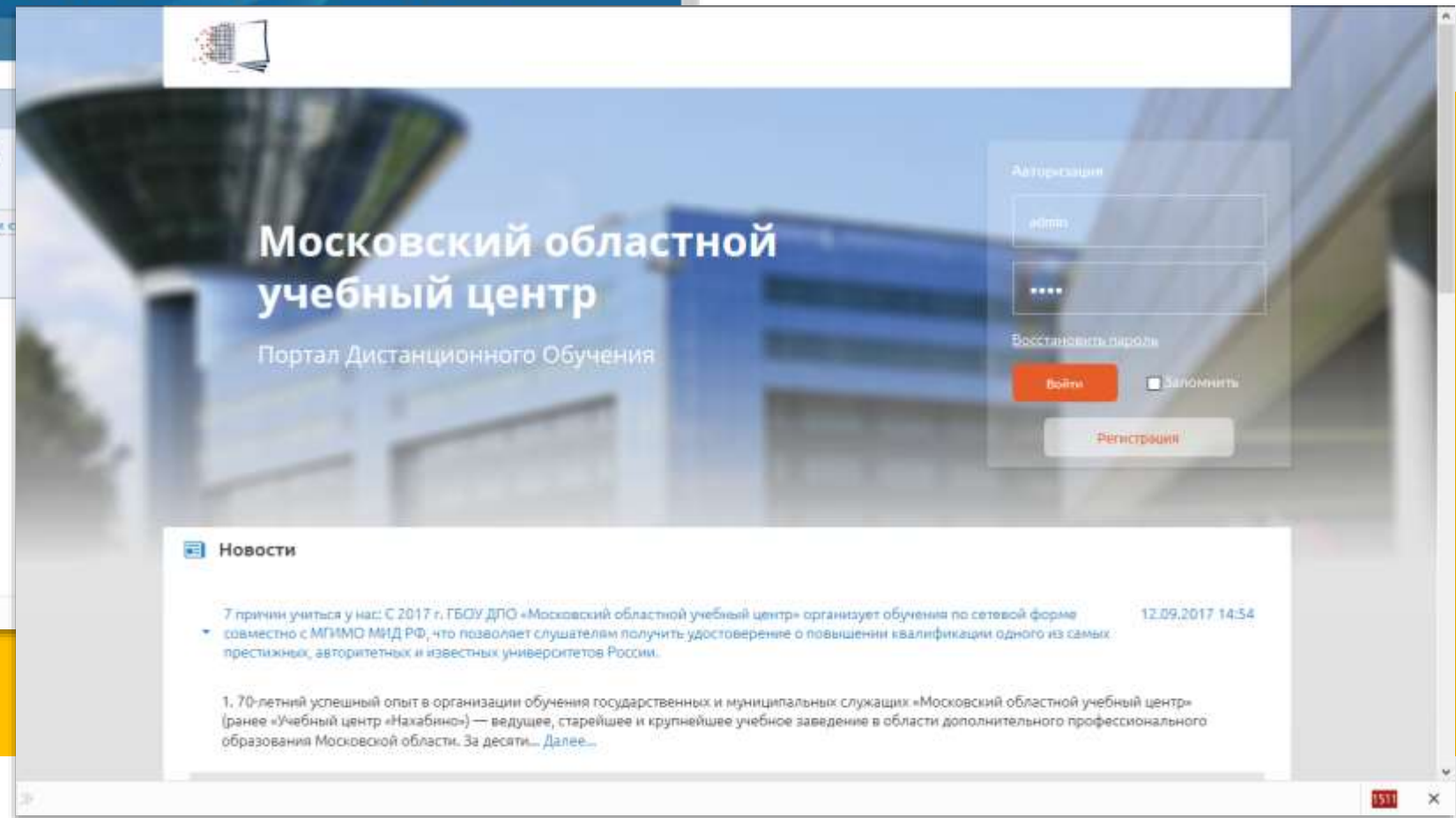
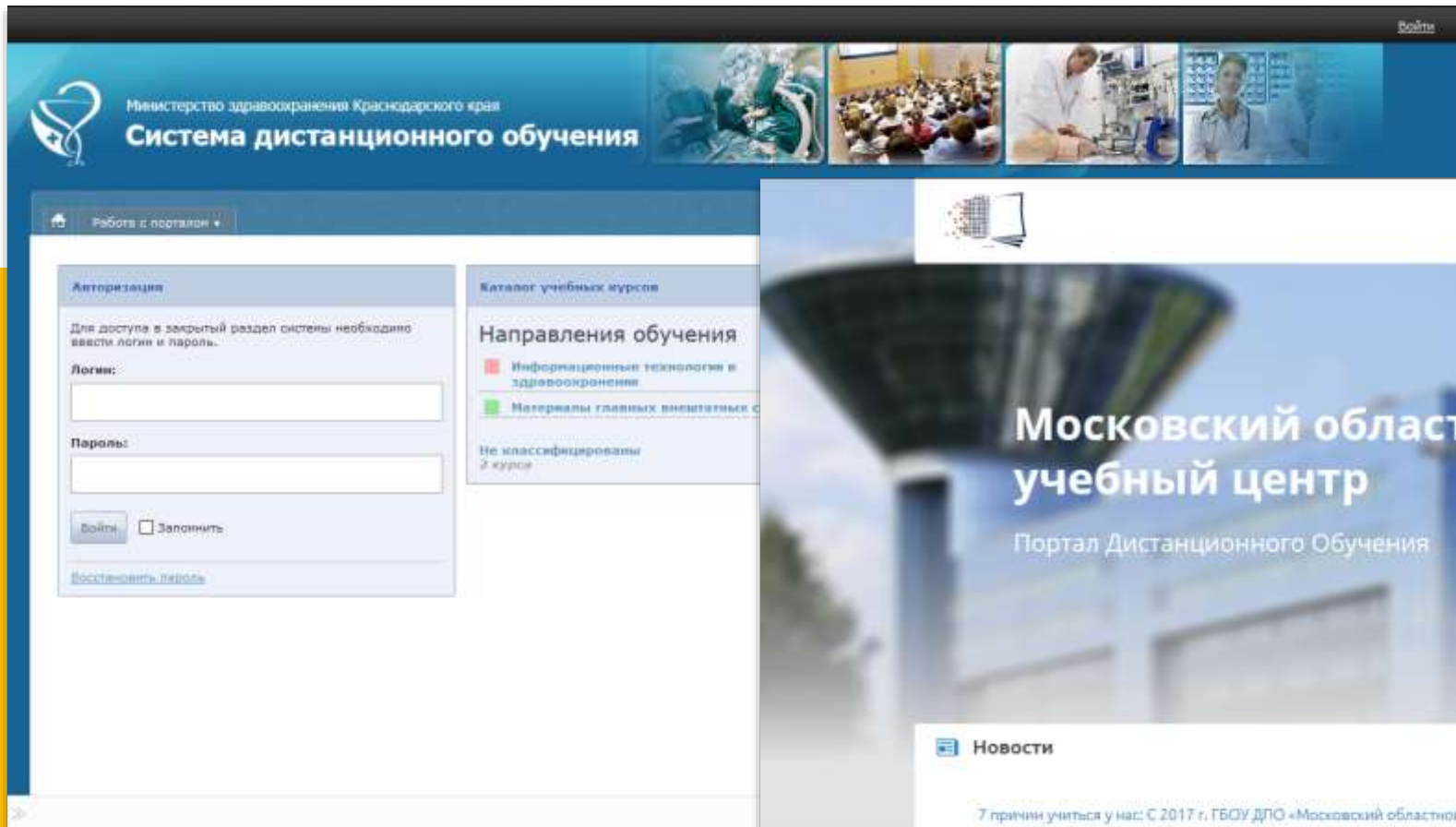
Александров Александр Сергеевич

94.2

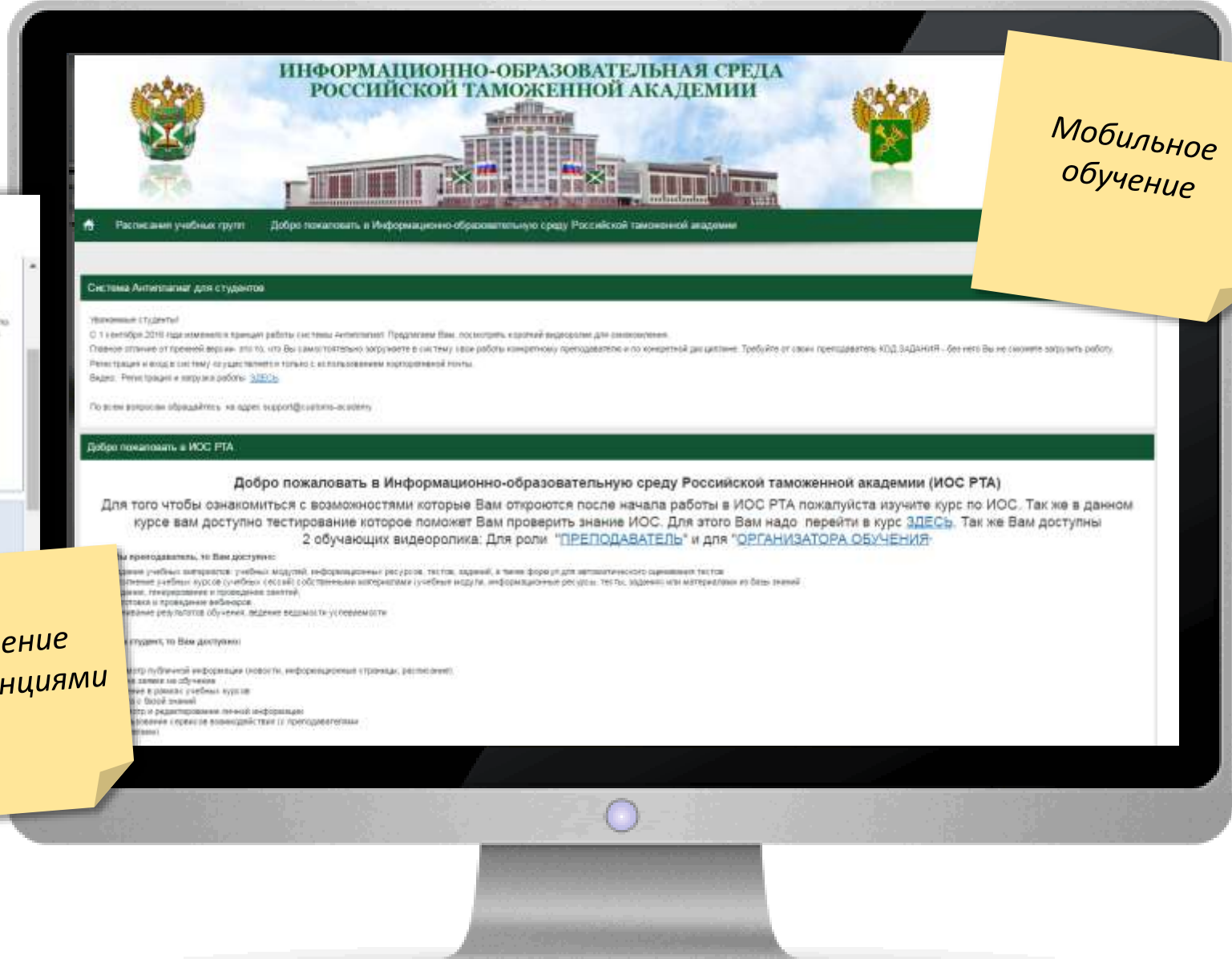
Иностранный язык (модуль 10)

Занятия	Прогресс	Обновления
Математика (4 сем.) ЭОР	10 из 10	00
Математика (4 сем.) пр.з. к разделу 1	(Выставлена оценка) 35 из 35	00
Математика (4 сем.) пр.з. к разделу 2	(Выставлена оценка) 29.4 из 35	00
Математика (4 сем.) пр.з. к разделу 3 (экзамен)	(Выставлена оценка) 19.8 из 20	00

Другие примеры



Платформа eLearning 4G для электронного обучения в Российской таможенной академии



Мобильное обучение



Управление компетенциями

Платформа управления персоналом



Начальник службы по работе с персоналом | Администратор | Выйти из системы

ГАЗПРОМ НЕФТЬ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ **ПЕРИМЕТР**

Сессии планирования | Прием на работу | Оценка персонала

Начальник службы по работе с персоналом | Прием на работу | Сессии подбора

Сессии подбора

Бизнес-процесс	Название	Владелец	Срок
<input type="checkbox"/>	Оператор заправочных станций	Владимировна	-
<input type="checkbox"/>	Главный специалист по системам коммерческого учета (г. Санкт-Петербург)	Калинина Галина Николаевна, Легеза Екатерина Владимировна	28.12.2015
<input type="checkbox"/>	Ведущий специалист по эксплуатации автотранспорта (г. Санкт-Петербург)	Калинина Галина Николаевна, Легеза Екатерина Владимировна	23.12.2015
<input type="checkbox"/>	Начальник отдела анализа бизнес-задач (Санкт-Петербург)	Калинина Галина Николаевна, Легеза Екатерина Владимировна	23.12.2015
<input type="checkbox"/>	Специалист ЦУП (Красноярск)	Калинина Галина Николаевна	23.12.2015
<input type="checkbox"/>	Специалист по учету НП на НБ (Калачинск)	Калинина Галина Николаевна	23.12.2015
<input type="checkbox"/>	Специалист	Кащева Вероника Александровна	17.12.2015

Подбор кандидатов на вакансию «Главный специалист по контролю качества НП (Тюмень)»

- ✓ Старт сессии подбора
- ✓ Поиск кандидатов
- Проведение оценочных мероприятий

На этом этапе все отобранные кандидаты проходят оценочные мероприятия, включенные в программу подбора; не исключается поиск и включение новых кандидатов.

↓ Переход на следующий этап происходит автоматически при выборе одного из кандидатов

Трудоустройство

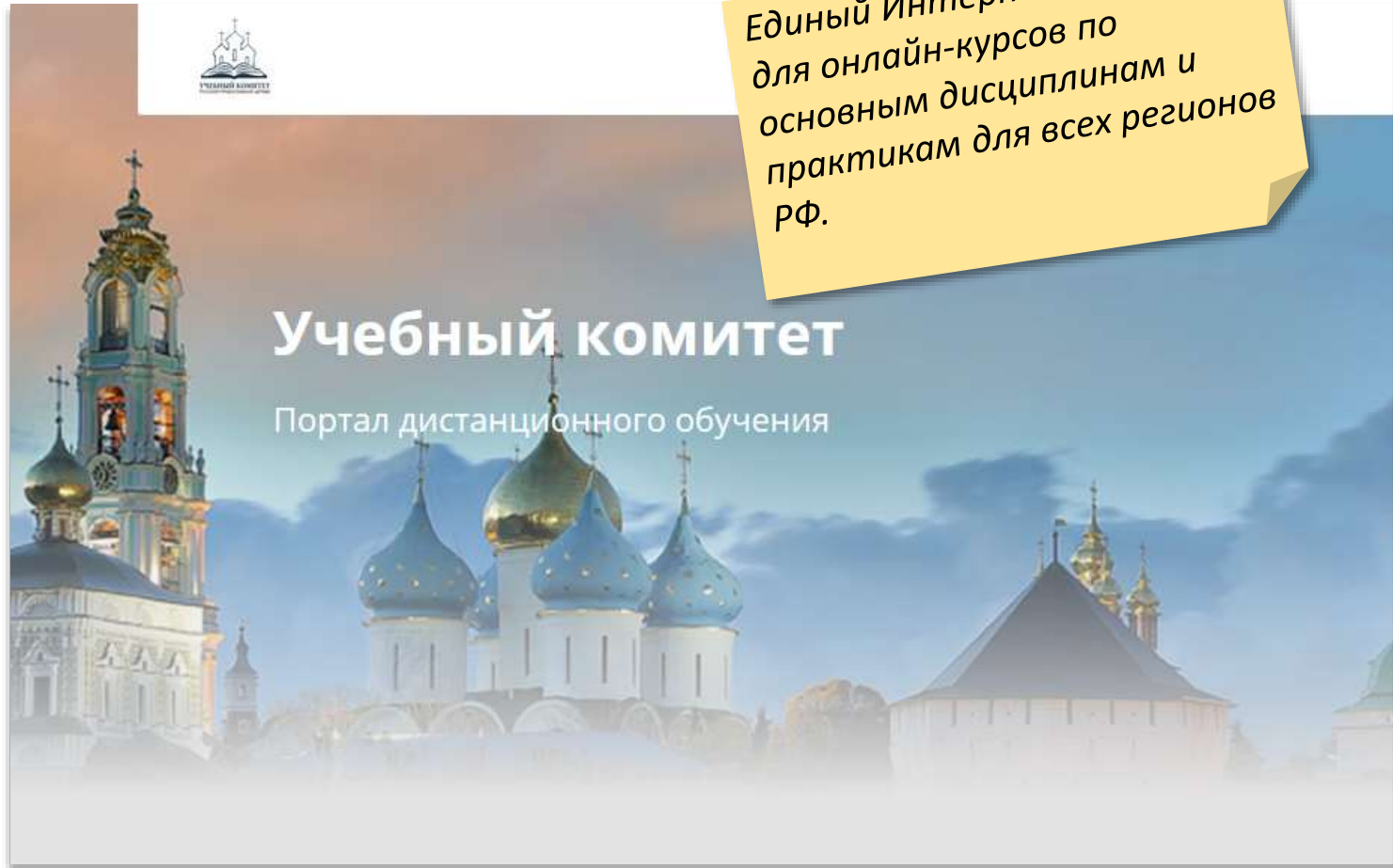
Шаги настраиваемого бизнес-процесса [подбора, адаптации, оценки, планирования обучения]

? Главный специалист по контролю качества НП (Тюмень)

Платформа eLearning 4G для всех образовательных учреждений Русской Православной Церкви



Единый Интернет-ресурс для онлайн-курсов по основным дисциплинам и практикам для всех регионов РФ.



Преподаватель

Мои курсы | База знаний | Настройки | Сервисы

Преподаватель > Обучение > Мои курсы

Мои курсы

Выводить в списке: прошедшие **текущие** будущие

Библейская история
Время обучения не ограничено

Преподаватель:
Администратор Администратор

Базовый курс

Занятия | Оповещения

Занятие 1. Понятие о Священном
Занятие 2. Подлинники и важней
Занятие 3. Контрольное занятие

Богослужбная практика
Время обучения не ограничено

Преподаватель:
Администратор Администратор

Дистанционный

Занятия | Оповещения

План-задание по «Богослужбной
График организации и проведения
График организации и проведения

Введение в Закон Божий. Рабчая тетрадь
Время обучения не ограничено

Преподаватель:
Администратор Администратор

Дистанционный

Занятия | Оповещения

Урок 1
Урок 2
Вебинар

Воскресная школа
Время обучения не ограничено

Преподаватель:
Администратор Администратор

Дистанционный

Занятия | Оповещения

Воскресная школа. Урок 1
Урок 2
тест

Догматическое богословие-пример
Время обучения не ограничено

Занятия | Оповещения

Урок 1. Понятие о догматическом

Взаимодействие с единым порталом дистанционного обучения

- Постоянный централизованный мониторинг текущих результатов образовательной деятельности учебных заведений.
- Предоставление возможности получения качественного образования различным категориям клириков, не имеющих духовного образования.
- Дистанционный обмен опытом преподавания и наработками в области теологических дисциплин между различными образовательными организациями.
- Предоставление доступа к духовному образованию слушателям удаленных регионов и стран зарубежья.



Личный кабинет



The screenshot shows the 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) interface of 'eLearning Server 4G'. The user is logged in as 'Илья Григорьевич'. The interface includes a navigation menu with 'Мои курсы', 'База знаний', 'Настройки', and 'Сервисы'. A sidebar on the left lists services like 'Новости', 'Форум', 'Блог', 'Wiki', 'Чат', 'Контакты', 'Сообщения', and 'Файловое хранилище'. The main content area features a calendar for April 2013, a 'Распределение активности' (Activity Distribution) line graph showing a peak at 12:00, and a 'Активность' (Activity) bar chart. A 'Пример учебного курса' (Course Example) section lists 'Концепция' and 'Итоговый контроль'.

Лента активностей для неформальных коммуникаций

Общее пространство данных для совместной работы

Инструменты Web 2.0 (форумы, блоги, видеочаты, wiki, подкасты, лента активности и др.) для активного взаимодействия тех, кто проходит обучение, и тех, кто это обучение организует и проводит.

Результаты обучения хранятся в ведомостях успеваемости, журналах и электронных портфолио



Информационные технологии

Фильтр по дате: Фильтр по подгруппе: **Фильтровать**

ФИО	учебный модуль 1	Название т ренинга	Уличная ма гия	Название т ренинга	8484	Пробное з анятие!!!	Занятие 1	тест № 1
Кузнецова Юлия Вячеславовна	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗		✓	100
Сидоров Сидор Сидрыч	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	5	✓	

Действия со слушателями: Не выбрано **Выполнить**

Действия с занятиями: Не выбрано **Выполнить**

Подписать и сохранить / ЭЦП

Личный кабинет

Сергей Челпанский
Студент, группа 2405
Специальность: **Распределение компетенций**
Буду работать в **HyperMethod.RU**

Текущий прогресс

- Модуль А: 18% в процессе
- Модуль В: 30% в процессе
- Модуль С: 87% завершено успешно
- Модуль D: 27% завершено неудачно
- Модуль E: 0% не начал

Распределение активности

Ближайшие мероприятия

- Семинар «IT-стратегия»
- Тест по курсу «Возгорелые войны»
- Модуль F

Ведомость успеваемости

Рейтинг выпускников

Предприятия рынка труда

Поддержка ФГОС 3+



Справочники компетенций

Справочник результатов обучения

Знание-задание	Тест1	Тест2
Знание философии	20	70
Знание психологии	70	20

Раскладка занятий по вкладу в развитие компетенций

Результаты обучения

Выберите студента: Группа: Подгруппа:

Рогов Николай А	
Знание философии	91
Знание психологии	79
Рожков Василий А	
Знание философии	20
Знание психологии	69
Рязин Игорь А	
Знание философии	
Знание психологии	

Учебные результаты включая компетенции

Прогресс изучения курса

График достижения итоговой задачи курса

Средний балл: **76**

Итоговая задача: **76**

Обязательные задания:

Тест1	14	из 25 баллов
Тест2	23	из 25 баллов
Тест4	14	из 25 баллов
Тест3	25	из 25 баллов

Расписание, прогресс обучения и учебные результаты

Проект > Компетенции > Портфолио > CV > Работодатель



перейти к СЕГОДНЯ_09.10.2017

Самостоятельное изучение проблемы
01.09.2016
Участники: Савелова Наталья, Абаузова Анна, Купцова Мария Александровна.
Выполнено: УСПЕШНО

Обсуждение темы проекта
06.09.2016
Участники: Савелова Наталья, Рыськова Наталья, Абаузова Анна, Купцова Мария Александровна.
Выполнено: УСПЕШНО

Разделение ролей команды
07.09.2016

Подготовка задания
12.09.2016

Интересные варианты выложены здесь: <http://project100c.hypermethod.com>
<https://yadi.sk/d/2wvurkxat1-103d8a>
<https://yadi.sk/d/2wvurkxat1-103d8a>

Подготовлен документ «Адаптация и развитие разработки системы «Авто-корм Дружок»

eLearning Server 4G

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС - БАЗА ЗНАНИЙ - СЕРВИСЫ

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

Система Авто-корм Дружок | Результаты

Имя	Система Авто-корм Дружок	Система Авто-корм Дружок	Система Авто-корм Дружок	Система Авто-корм Дружок	Система Авто-корм Дружок
Абаузова Анна	✓	✓	✓	✓	4
Купцова Мария Александровна	✓	✓	✓	✓	5

eLearning Server 4G

Школа | Карточка

Компетенции

Текущие показатели эффективности

Показатель	Значение
Время работы	5
Скорость выполнения	5
Восприятие информации	5
Понимание информации	5



Истинное мобильное обучение с высокой степенью интерактивности включая выполнение практических работ



База знаний / Электронная библиотека



Ресурсы, рейтинги,
рекомендации,
история изменений,
ТОПОЛОГИЯ

Пользователь База знаний

База знаний

Расширенный поиск

Классификатор типов ресурсов

- Библиотека
- Видео файлы
- Аудио файлы
- Презентации
- Информационный ресурс

Интересы

Техника безопасности Программирование Управ...

Области экспертизы

Увлеченческая компания Кооперативная ба...

Статистика базы знаний

Всего информационных ресурсов: 28
Общее количество пользователей: 9
Новых ресурсов за последний месяц: 20

Последние добавления в базу знаний

Информационные ресурсы "Безопасность жизнедеятельности"
Информационные ресурсы "ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ"
Информационные ресурсы "Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории"

Наши эксперты

Савелова Наталья
Онлайн
[Пригласить в чат](#)
[Отправить сообщение](#)

Зишай Мирей
Учебный центр / Бизнес-тренер
Был онлайн 20.04.2016 16:51:21
[Отправить сообщение](#)

Поиск, классификаторы,
тэги, эксперты,
профсообщества

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Главгосэнергонадзора

В. П. Нужиш

«21» декабря 1984 г.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Обязательны
для всех потребителей электроэнергии
независимо от их ведомственной принадлежности
и форм собственности

4-е издание,
переработанное и дополненное,
с изменениями