

приоритет2030[^]

ЛИДЕРАМИ СТАНОВЯТСЯ



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский
университет Минздрава России

Предложения по трансформации образовательного процесса в университете

Докладчик: **Мелконян Карина Игоревна**

19.12.2022



Институциональные изменения

- ✓ СП 1.Создание смарт-системы образовательного процесса для подготовки конкурентоспособных специалистов новой формации
- ✓ Политика 1 - Образовательная политика

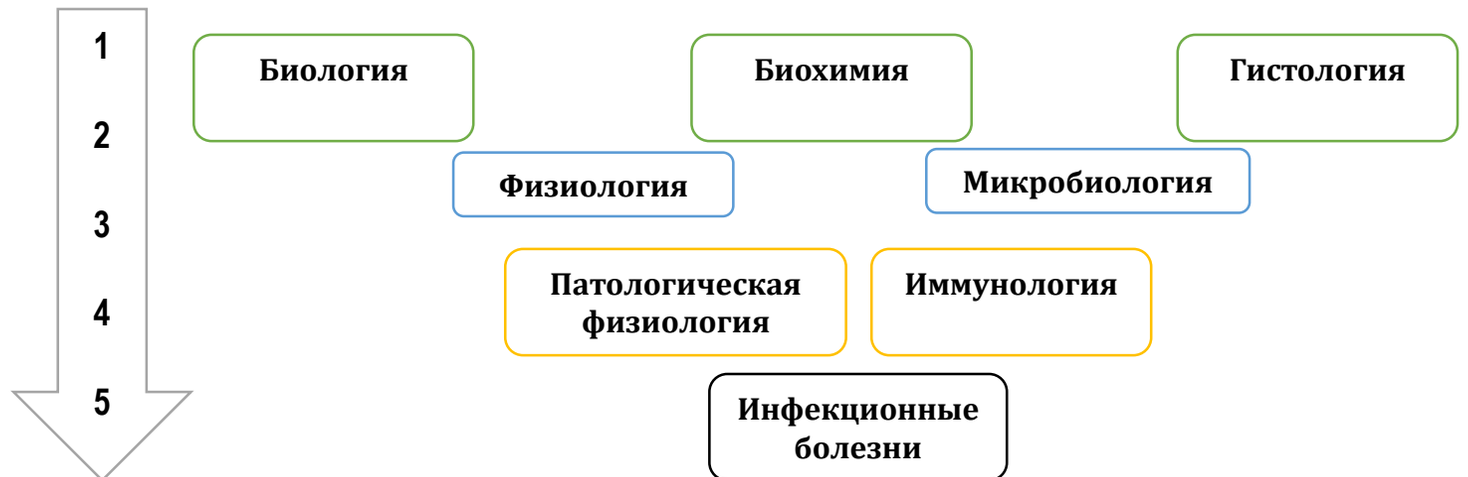
Проект - Рабочие встречи для усиления межпредметных связей в процессе обучения студентов профильным дисциплинам

Что есть:

1. Формальные разделы в рабочих программах, касающиеся междисциплинарных связей
2. Непонимание преподавателями наличия текущих компетенций у студентов
3. Незнание календарно-тематического плана смежных дисциплин
4. Непонимание студентами необходимости сохранения полученных знаний по предмету, который уже сдан

Что нужно:

1. Сформулировать идеи и предложения для кафедр
 - Опрос студентов, выпущенных с кафедры
 - Обсуждение на кафедре, вынесение предложений зав.кафедрой
 - Анализ и пересмотр формальных блоков рабочих программ, касающихся междисциплинарных связей
2. Составить график встреч (ежемесячно)
3. Осуществлять методическую помощь и контроль (ежемесячно)



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России

приоритет2030[^]

лидерами становятся

Институциональные изменения

- ✓ СП 1
- ✓ СП 2
- ✓ Политика 1 - Образовательная политика
- ✓ Политика 2 - Научная политика



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России

приоритет2030[^]

лидерами становятся

Проект - Научное студенческое лидерство (элективный курс)

Для кого: студенты 3-6 курсов, заинтересованным в научной деятельности,

Количество студентов: до 5 человек с каждого курса

Научная база: центральная научно-исследовательская лаборатория

Для чего: подготовка научных кадров, привлечение молодых ученых

Содержание курса

✓ Работа с научной литературой, умение проводить анализ полученных данных

✓ Краткое и тезисное изложение подготовленных докладов обзорно-аналитического характера по одной из предложенных научных тем

✓ Постоянный контроль знаний на каждом этапе обучения

✓ Изучение методов анализа и статистической обработки результатов научного эксперимента, приобретение навыков обобщать и представлять полученные данные в виде отчета и научной публикации

✓ Выполнение экспериментального исследования с изучением основ научной этики и принципов научно-исследовательской работы в области фундаментальной медицины

Результат



Научный сотрудник
с медицинским образованием

Институциональные изменения

- ✓ СП 1
- ✓ Политика 1 - Образовательная политика
- ✓ Политика 5 - Политика в области цифровой трансформации



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России

приоритет2030[^]

лидерами становятся

Проект - Онлайн-обучение общеобразовательным дисциплинам

Для кого: студенты 1-2 курсов

Количество групп: 3-4

Дисциплины: общеобразовательные

Для чего: повышение интереса к учебному процессу, внедрение ДОТ



1. Экспериментальные группы студентов (3-4 группы)



2. Распределение заданий по созданию иллюстративного материала, учебного контента между группами и сценариев видеолекций между группами студентов



3. Контроль выполненной работы преподавателем для дальнейшего создания онлайн-контента



4. Запись лекций в формате нескольких небольших видеороликов (по 10-15 мин) по каждому тематическому блоку в соответствии с отобранными материалами



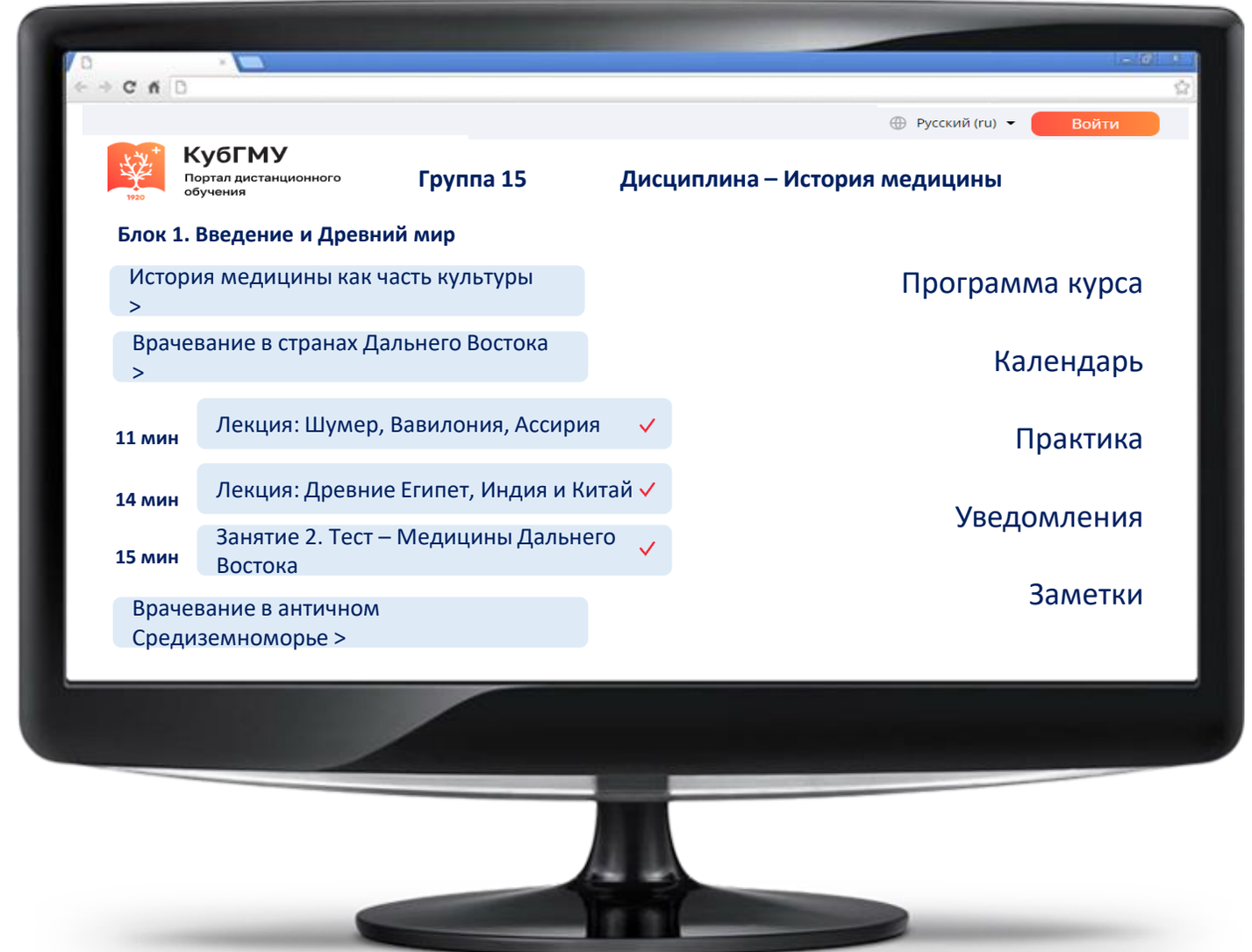
5. Разработка небольших тестовых заданий (5-7 вопросов на 10-15 мин) и практических заданий (описательных, проектных) по каждому блоку дисциплины



6. Контроль выполненной работы преподавателем для дальнейшего создания онлайн-контента



7. Заполнение сайта дистанционного обучения КубГМУ разработанным контентом для дальнейшего обучения студентов



Онлайн-обучение общеобразовательным дисциплинам Средства технической реализации

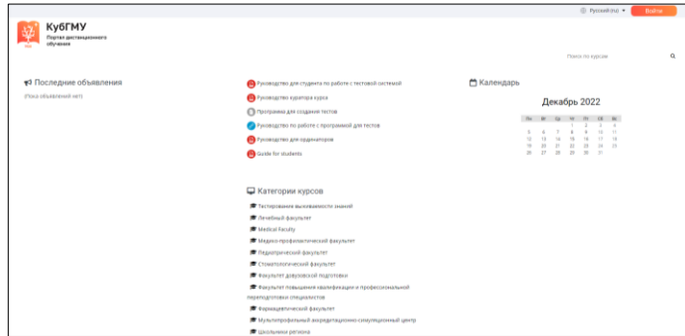


КубГМУ

Кубанский государственный медицинский
университет Минздрава России

приоритет2030[^]

лидерами становятся

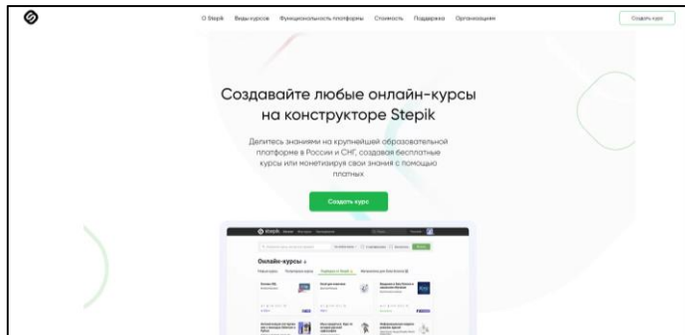


**Платформа – сайт
дистанционного
обучения КубГМУ**



**Средство –
видеостудия
Jalinga для
профессиональной
съёмки видеолекций**

**Результат –
получение
удобной и
информативной
платформы для
обучения
студентов КубГМУ**



**Средство – онлайн-конструктор
Stepik для организации
образовательной площадки**

Примерный перечень дисциплин для
онлайн-платформинга:

- История медицины
- Безопасность жизнедеятельности
- Биоэтика
- Психология, педагогика
- Философия, принципы и инструменты бережливого производства
- Русский язык и культура речи
- История
- Правоведение
- Экономика
- Иностранный язык
- Латинский язык
- Физика, математика