

Структура изложения материалов учебников и учебных пособий

Вводная часть

- Профиль обучения, образовательная программа
- Для какого квалификационного уровня предназначены
- Для каких курсов, модулей предназначены
- Какие результаты обучения, формируемые компетенции
- Оценочные кредиты
- Формы оценки и контроля
- ...

Структура содержания (изложения) материала

Формируемая компетенция

Текст (содержательная часть)

Формы оценки и контроля, примеры заданий

Предлагаемые к изданию учебно-методические материалы и учебные пособия

Информационные материалы «Болонский процесс и задачи по реформированию биотехнологического образования» – РХТУ

Методические материалы по разработке и реализации совместных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров в области биотехнологии и биоинженерии – РХТУ + партнеры

Сборник на CD-диске с учебно-методическими материалами, образцами учебных планов, инструкций организации учебного процесса и экзаменов, госстандартами по бакалаврским и магистерским специальностям – РХТУ, UKOLD + ...

Руководство-описание проекта для презентаций – РХТУ, UKOLD + ...

Дидактическое руководство для преподавателей по современным технологиям обучения в области биотехнологий – UKOLD + ...

Учебный материал по технологиям дистанционной подготовки – UKOLD, РХТУ, НГУ, КГТУ

- Методическое пособие – координирование проекта Темпус в России и в Евросоюзе (?) – РХТУ, UKOLD

- Методическое пособие по использованию платформы Moodle (?) – РХТУ, UKOLD, КГТУ, НГУ

- Другие отчетные материалы по проекту



Предлагаемые к изданию учебники и учебные пособия

Учебники и учебные пособия

- Начала биохимии. Курс лекций (учебное пособие) - РХТУ
- Начала биохимии в рисунках и схемах (методическое пособие) - РХТУ
- Функциональная биохимия. Курс лекций (учебное пособие) - РХТУ
- Функциональная биохимия. Иллюстрации к курсу лекций (методическое пособие) - РХТУ
- Основы биохимии - УЈЕР
- Молекулярная микробиология - МГУ
- Основы молекулярной биологии - НГУ
- Биотехнология - НГУ
- Молекулярные основы нанобиотехнологии - НГУ
- Задачи и упражнения по молекулярной биологии - НГУ
- Основы биотехнологии (на английском языке) - КГТУ
- Техническая микробиология (на английском языке) - КГТУ
- Биотестирование и биоиндикация техногенных и природных сред - КГТУ
- Биохимические и биологические основы экобиотехнологических процессов - УЈЕР
- Механизмы биodeградации контаминантов и технологии биовосстановления - УЈЕР
- Англо-русский толковый словарь по биотехнологии и молекулярной генетике – ИМГ

Другие отчетные материалы по проекту

