

Содержание

Введение	4
Тема 1. Сущность и технология самостоятельной работы студента	5
1.1. Самостоятельная работа студентов как средство реализации парадигмы учения	5
1.2. Новые функции преподавателей как предпосылка реализации самостоятельной работы студентов	8
1.3. Самостоятельная работа студентов	12
1.4. Технология организации самостоятельной работы студентов	15
Тема 2. Классификация заданий самостоятельной работы	23
2.1. Классификация самостоятельной работы	23
2.2. Творческие самостоятельные работы	29
Тема 3. Механизмы и условия стимулирования самостоятельной работы студентов	39
3.1. Технологическая карта как средство организации самостоятельной работы студентов	39
3.2. Балльно-рейтинговая система оценивания самостоятельной работы студентов	47
Тема 4. Конструирование заданий и учебных материалов для самостоятельной работы студентов	54
4.1. Дидактические требования к заданиям для самостоятельной работы студентов	54
4.2. Типы вопросов	58
Тема 5. Портфолио как форма оценивания самостоятельной работы студентов	75
5.1. Функции и роль портфолио в образовательном процессе	75
5.2. Классификация портфолио	79
5.3. Организация работы с портфолио	84
<i>Тестовые задания к модулям</i>	91
<i>Приложение 1. Программа модуля «Проектирование самостоятельной работы студентов»</i>	97
<i>Приложение 2. Материалы практикума «Приемы и стратегии организации учебно-познавательной деятельности студентов»</i>	102