

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа может быть выполнена одним из предложенных ниже вариантов, выбранных по желанию:

Первый вариант выполнения.

1. Самостоятельная работа студента, в 7 семестре включает самостоятельное изучение шести отдельных тем предусмотренных рабочей программой и представленных в тематическом плане. Самостоятельная работа студента заключается в **написании (от руки)** ответа объемом 10-15 листов на одну тему самостоятельной работы.
2. Выполненная работа оцифровывается, переводится в формат .pdf, размещается в разделе на образовательном портале ВолгГМУ, в курсе в разделе «Самостоятельная работа».
3. Перед размещением на образовательном портале ВолгГМУ, необходимо правильно назвать проверяемый файл с выполненной работой:
Ф.И.О. студента группа, курс_ Самработа_1

Второй вариант выполнения.

1. Самостоятельная работа студента, в 7 семестре включает самостоятельное изучение шести отдельных тем предусмотренных рабочей программой и представленных в тематическом плане. Самостоятельная работа студента заключается в представлении материала по изучаемой теме самостоятельной работы **в виде схемы или рисунка метаболического пути (процесса, структуры). Авторская редакция приветствуется.**
2. Выполненная работа оцифровывается, переводится в формат .pdf, размещается в разделе на образовательном портале ВолгГМУ, в курсе в разделе «Самостоятельная работа».
3. Перед размещением на образовательном портале ВолгГМУ, необходимо правильно назвать проверяемый файл с выполненной работой:
Ф.И.О. студента группа, курс_ Самработа_1

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Динамика белковых молекул в ракурсе макромолекулярного краудинга	4
2.	Белковые нанотехнологии (наночастицы, наногели, нанокolonии)	4
3.	Морфины – белки с альтернативными четвертичными структурами	4
4.	Динамика белковой фототрансдукции	4
5.	SLiMs – короткие линейные мотивы белков	4
6.	Биоинформационные проекты в области изучения белков	4

Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом (таблица № 1).

Таблица 1. Подсчет баллов за самостоятельную работу студентов

Критерии оценки	Рейтинговый балл
Работа не сдана, сдана не в полном объеме, работа не соответствует тематике самостоятельной работы.	0 -2
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущено более 2-х грубых тематических ошибок или пропущено более 1-го ключевого вопроса темы самостоятельной работы.	3
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущены 1- 2 грубые тематические ошибки или пропущен 1 ключевой вопрос темы самостоятельной работы.	4
Работа сдана в полном объеме, в ней нет грубых тематических ошибок, не пропущены ключевые вопросы темы самостоятельной работы.	5