

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Выполнение самостоятельной работы может осуществляться одним из выбранным, на усмотрение студента, способом:

Первый вариант выполнения.

1. Самостоятельная работа студентов, включает самостоятельное изучение в седьмом семестре тринадцати отдельных тем предусмотренных рабочей программой и 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 «Биологическая химия», 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 студентов, включает самостоятельное изучение в седьмом семестре тринадцати отдельных тем предусмотренных рабочей программой и заключается в представлении материала по изучаемой теме самостоятельной работы **в виде схемы или рисунка метаболического пути (процесса). Авторская редакция приветствуется.**
2. Выполненная работа оцифровывается, переводится в формат .pdf, размещается в разделе на образовательном портале ВолгГМУ, в курсе «Биологическая химия», 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

Тематический план самостоятельной работы студента

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1	Этапы становления и развития токсикологической химии.	3
2	Яды. Классификация ядов. Особенности отдельных групп ядов	3

3	Первая помощь при отравлениях различными веществами. Отдельные примеры	3
4	Методы обнаружения и количественного определения «лекарственных ядов».	3
5	Медико-социальные аспекты в профилактике наркомании среди подростков.	3
6	Синтетические аналоги морфина и последствия их применения.	3
7	Социальная значимость употребления данных веществ и социальные последствия.	3
8	Механизм токсического действия и клинические симптомы передозировки данными веществами.	3
9	Действие отдельных групп веществ на организм.	3
10	История использования данных веществ.	3
11	Природные токсины и их токсический эффекты на отдельных примерах.	2
12	Особенности их определения в биосистемах.	2
13	Актуальность проблемы и профилактика алкоголизма.	2

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.

Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов, работа оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом.

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