

**Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
Факультет фундаментальной физико-химической инженерии**

Задание на курсовую работу

Студент:

ФИО, курс, группа

Научный руководитель:

ФИО, ученая степень, должность

Тема работы:

заполняется научным руководителем на русском и английском языке

Цель и задачи курсовой работы:

Содержание работ:

№	Наименование работы	Отметка руководителя о выполнении
1		
2		
3		
4		
5		

Задание выдал

дата и подпись научного руководителя

Задание получил

дата и подпись студента

Оценка за отчет по курсовой работе

оценка, дата и подпись преподавателя факультета, принявшего курсовую работу

1. Задание заполняет и выдает студенту научный руководитель
2. Научный руководитель ставит подпись и дату выдачи задания
3. Студент расписывается в получении задания с указанием даты
4. Ответственным за сохранность задания до сдачи отчета является студент
5. По мере выполнения плана работ руководитель ставит отметку «выполнено»
6. Если какой-то из пунктов плана не выполнен, то руководитель ставит отметку «не выполнено»
7. Если в одном или нескольких пунктах руководитель поставил отметку «не выполнено», то он должен отразить это в отзыве руководителя с указанием причины.
8. Задание является неотъемлемой частью отчета по НИР и курсовой работе и сдается вместе с отчетом.
9. После выставления оценки преподавателем факультета, принимавшим отчет, она (оценка) вписывается в задание, и оно передается на утверждение декану факультета.
10. После утверждения деканом задание вместе с отзывом руководителя вкладывается в личное дело студента.

**НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ НА КАЖДОМ
КУРСЕ ДОЛЖНО БЫТЬ РАЗНЫМ!**

Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
Факультет фундаментальной физико-химической инженерии**Задание на курсовую работу****Студент: Александров Александр Александрович, 1 курс, 101 группа***ФИО, курс, группа***Научный руководитель:**

Штейн Альберт Арнольдович канд. хим. наук, старший научный сотрудник

Тема работы:Синтез и физико-химическое исследование природных соединений
Synthesis and physical and chemical study of natural compounds**Цель и задачи курсовой работы:**

Разработка новых методов синтеза природных соединений, обладающих фотохимической активностью

Задача 1. Подбор методов и синтез природных соединений.

Задача 2. Доказательство структуры полученных соединений.

Задача 3. Спектральное исследование растворов природных соединений.

Содержание работ:

№	Наименование работы	Отметка руководителя о выполнении
1	Обзор литературы	выполнено
2	Подбор методик синтеза природных соединений	выполнено
3	Выполнение синтеза, выделение и очистка природных соединений	выполнено
4	Характеризация структуры природных соединений	выполнено
5	Исследование физико-химических свойств полученных веществ	выполнено
6	Подготовка текста курсовой работы	выполнено

Задание выдал 5.09.2125



Задание получил 5.09.2125

**Оценка за отчет по курсовой работе**