

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»  
Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ  
Декан химического факультета,  
Акад. РАН, профессор



/В.В. Лунин/

«27» февраля 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**Научный семинар (в рамках НИР)**

**Уровень высшего образования:**  
Специалитет

---

**Направление подготовки (специальность):**  
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

**Направленность (профиль) ОПОП:**  
Органическая химия

**Форма обучения:**  
очная

---

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
Учебно-методической комиссией факультета  
(протокол №1 от 27.01.2017)

Москва 2017

Рабочая программа практики разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» (программа специалитета), утвержденного приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказов МГУ от 22 ноября 2011 года № 1066, от 21 декабря 2011 года № 1228, от 30 декабря 2011 года № 1289, от 27 апреля 2012 года № 303, от 30 декабря 2016 года № 1671).

Год (годы) приема на обучение

2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019

**1. Место практики** (семинара в рамках НИР) в структуре ООП: вариативная часть; блок «Практики и научно-исследовательская работа»

**2. Планируемые результаты обучения**, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

| Формируемые компетенции                                                                                                                                                                                                                               | Планируемые результаты обучения при прохождении практики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>УК-2.</b> Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала                                                                                                                                                          | <b>Уметь:</b> воспринимать новую информацию, критически анализировать и использовать при проведении собственных научных исследований                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>УК-3.С</b> Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на иностранном языке (иностранных языках) в процессе межкультурного взаимодействия в академической и профессиональной сферах на основе современных коммуникативных технологий | <b>Владеть:</b> навыками представления информации из зарубежных периодических научных изданий с учетом уровня подготовки слушателя                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>УК-4.С</b> Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации в академической и профессиональной сферах на основе современных коммуникативных технологий                                      | <b>Уметь:</b> создать презентацию, сделать сообщение и вести дискуссию на русском языке по научной тематике, предложенной для самостоятельного изучения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>ОПК-1.С.</b> Способность решать современные проблемы фундаментальной и прикладной химии, используя методологию научного подхода и систему фундаментальных химических понятий и законов                                                             | <b>Уметь:</b> искать, критически анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию по заданной теме<br><b>Владеть:</b> навыками оценки корректности и достоверности данных, представленных в научной периодике                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>СПК-1.С</b> Способность использовать фундаментальные понятия органической химии и основные теоретические подходы к изучению механизмов реакций органических соединений при решении задач профессиональной деятельности                             | <b>Уметь:</b> провести критический анализ литературных данных по методологии получения и характеристики органических соединений<br><b>Уметь:</b> оценить корректность применения в оригинальных работах теоретических основ органической химии при решении задач профессиональной деятельности<br><b>Владеть:</b> навыками критического анализа информации, представленной в научной периодике по экспериментальным и расчетным методам исследования органических веществ |

**3. Общая трудоёмкость составляет 2 зачётных единицы, продолжительность 72 часа, из которых 36 часа составляет контактная работа студента с преподавателем (36 часов – аудиторная работа в форме мини-конференций), 36 часов – самостоятельная работа студента.**

**4. Входные требования** для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся должен освоить общие курсы и приобрести базовые навыки работы с литературой, поиска информации в сети Интернет

**5. Структура** и содержание практики

| Наименование и краткое содержание разделов практики | Всего (часы) | В том числе                                                         |                                                                       |                        |                             |                                                                                                                                  |                                           |                                                             |                                       |           |
|-----------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
|                                                     |              | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы |                                                                       |                        |                             |                                                                                                                                  | Самостоятельная работа обучающегося, часы |                                                             |                                       |           |
|                                                     |              | из них                                                              |                                                                       |                        |                             |                                                                                                                                  | из них                                    |                                                             |                                       |           |
| форма промежуточной аттестации по практике          |              | Занятия лекционного типа                                            | Занятия семинарского типа, в т.ч., лабораторные и практические работы | Групповые консультации | Индивидуальные консультации | Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)* | Всего                                     | Подготовка к лабораторным занятиям, мини-конференциям и пр. | Подготовка докладов, рефератов и т.п. | Всего     |
|                                                     |              | 1. Мини-конференции                                                 | 72                                                                    |                        | 36                          |                                                                                                                                  |                                           |                                                             | 36                                    | 18        |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                     |              |                                                                     | рейтинг                                                               |                        |                             |                                                                                                                                  |                                           |                                                             |                                       |           |
| <b>Итого</b>                                        | <b>72</b>    |                                                                     | <b>36</b>                                                             |                        |                             |                                                                                                                                  | <b>36</b>                                 | 18                                                          | 18                                    | <b>36</b> |

Мини-конференции проводятся с обсуждением современных публикаций по заданной преподавателем тематике, выступления готовятся на русском и английском языке (каждый учащийся должен выступить дважды). Студент должен собрать литературу по предложенной ему теме, не имеющей непосредственного отношения к тематике его научной работы, проанализировать представленный материал (не менее 10 первоисточников, из которых не менее 50 % должны быть на иностранном языке), подготовить краткий реферат (не более 10 страниц) презентацию и выступить с устным сообщением (10-15 минут) на мини-конференции.

Доклад представляется устно, с использованием иллюстративного материала на доске или в виде презентации в программе PowerPoint. После доклада проводится обсуждение темы статьи всеми студентами и преподавателем. Данная форма семинара формирует у студентов коммуникативные навыки, культуру общения, в том числе умение терпимо относиться к мнению собеседника, вести дискуссию, аргументировано доказывать свою точку зрения, умение слушать и уважать мнение оппонента

Примерные темы выступлений:

1. Достоинства и недостатки гомогенных металлсодержащих каталитических систем.
2. От молекулярной к супрамолекулярной химии. Основные тенденции.
3. Нанотехнология органических светочувствительных материалов.
4. Небензоидные ароматические соединения. Современные представления.
5. Комплексные соединения пиррольных макроциклов. Получение, свойства, применение.

#### **6. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):**

Самостоятельная работа студентов заключается в проработке литературного материала, не имеющего непосредственного отношения к теме его научного исследования, подготовке к научной литературной конференции с дискуссией (доклад на русском и английском языке по теме с презентацией).

#### **7. Ресурсное обеспечение:**

##### **Интернет-ресурсы**

1. Доступ к on-line ресурсам и журналам издательства Elsevier, Springer и других.

#### **8. Язык преподавания - русский, английский.**

**Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения**

**I. Планируемые результаты обучения** для формирования компетенций приведены в табл.п.2

**II. Оценочные средства для промежуточного контроля успеваемости**

Зачет выставляется с учетом балльно-рейтинговой системы. За работу в семестре учащийся может набрать 100 баллов, из которых 70 баллов выставляются за его выступления на научном семинаре, а 30 – за участие в дискуссиях на мини-конференциях. Зачет выставляется, если студент набрал более 45 баллов.

**Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения**

Шкала оценивания знаний, умений и навыков является единой для всех дисциплин (приведена в таблице ниже)

| <b>ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)</b> |                    |                                                |                                                                                                           |                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Оценка<br/>Результат</b>                                                   | <b>2</b>           | <b>3</b>                                       | <b>4</b>                                                                                                  | <b>5</b>                                             |
| <b>Знания</b>                                                                 | Отсутствие знаний  | Фрагментарные знания                           | Общие, но не структурированные знания                                                                     | Сформированные систематические знания                |
| <b>Умения</b>                                                                 | Отсутствие умений  | В целом успешное, но не систематическое умение | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности принципиального характера) | Успешное и систематическое умение                    |
| <b>Навыки (владения)</b>                                                      | Отсутствие навыков | Наличие отдельных навыков                      | В целом, сформированные навыки, но не в активной форме                                                    | Сформированные навыки, применяемые при решении задач |

| <b>РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по практике</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>ФОРМА ОЦЕНИВАНИЯ</b>         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <p>Уметь: воспринимать новую информацию, критически анализировать и использовать при проведении собственных научных исследований</p> <p>Уметь: создать презентацию, сделать сообщение и вести дискуссию на русском языке по научной тематике, предложенной для самостоятельного изучения</p> <p>Уметь: искать, критически анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию по заданной теме</p> <p>Уметь: провести критический анализ литературных данных по методологии получения и харак-</p> | Выступления на научном семинаре |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <p>теризации органических соединений<br/> Уметь: оценить корректность применения в оригинальных работах теоретических основ органической химии при решении задач профессиональной деятельности</p>                                                                                                                                                                                                             |                                        |
| <p>Владеть: навыками представления информации из зарубежных периодических научных изданий с учетом уровня подготовки слушателя<br/> Владеть: навыками оценки корректности и достоверности данных, представленных в научной периодике<br/> Владеть: навыками критического анализа информации, представленной в научной периодике по экспериментальным и расчетным методам исследования органических веществ</p> | <p>Выступления на научном семинаре</p> |