



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

13.11.2015

№ 8682/1

Об утверждении условий выполнения и требований к структуре, содержанию, оформлению и критериев для оценивания выпускных квалификационных работ в 2016 году

В соответствии с порядком, установленным «Правилами обучения по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования», утвержденными приказом Ректора от 16.08.2012 № 3480/1,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Условия выполнения и требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы (ВКР)», уровни/ступени образования: «бакалавриат», «магистратура», «специалитет», для обучающихся по основным образовательным программам по направлениям «Химия», «Фундаментальная и прикладная химия» и «Химия, физика и механика материалов» (Приложение № 1).
2. Утвердить «Критерии для оценивания выпускных квалификационных работ (ВКР) по направлениям «Химия», «Фундаментальная и прикладная химия» и «Химия, физика и механика материалов», уровни/ступени образования: «бакалавриат», «магистратура», «специалитет» (Приложение № 2).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.
Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии Института химии от 02.10.2015 РК № 06/91-04-11.

Проректор по учебно-методической работе


М.Ю. Лаврикова

Приложение 1
к приказу проректора по учебно-методической работе
от «13.11.» 2015 г. № 86 82/1

**Условия выполнения и требования к структуре, содержанию и оформлению
выпускной квалификационной работы (ВКР)
уровни/ступени образования: «бакалавриат», «магистратура», «специалитет»**

1. Условия выполнения ВКР

1.1. Работа над ВКР

Работа над ВКР проводится согласно учебному плану соответствующего направления подготовки.

Контроль выполнения ВКР проводится путем заслушивания и обсуждения на заседании сформированной решением директора Института химии экспертной комиссии: (1) отчёта студента о текущем состоянии ВКР и (2) предварительной защиты работы, состоящей из доклада студента, содержащего основные результаты и выводы и ответов на вопросы. В ходе выполнения студентом ВКР должно быть проведено не менее одного отчёта.

В случае магистратуры контроль в форме отчетов проводится в начале третьего и четвертого семестра обучения, в форме предварительной защиты ВКР – в конце четвертого семестра обучения. Отчет студента должен составлять не более 10 минут и содержать краткое изложение актуальности и новизны работы, а также ее целей и задач, и полученные к моменту доклада результаты. Обязательным является демонстрация результатов работы с использованием мультимедийного оборудования, и выделение уже выполненных и планируемых к выполнению задач.

В соответствии с учебным планом соответствующего направления подготовки, формой промежуточной аттестации за выполнением ВКР является зачёт. Оценка «зачёт/незачёт» выставляется студенту по результатам предварительной защиты ВКР.

1.2. Инструментальное оснащение выполнения ВКР

Выполнение ВКР проводится с привлечением мощностей Научного парка СПбГУ и сторонних организаций.

С марта по май работы, связанные с выполнением ВКР, имеют первоочередное право на использование оборудования ресурсных центров СПбГУ. Это право предоставляется на основании заявки в произвольной форме, подписанной научным руководителем и поданной в соответствующий центр.

Каждый сентябрь директор Научного парка СПбГУ обязан предоставить руководителю образовательной программы в электронном виде информацию о порядке регистрации образовательных проектов в системе приема заявок научного парка СПбГУ с целью адресного информирования обучающихся и повышения экспериментального уровня выполнения ВКР.

2. Требования к структуре, содержанию и оформлению ВКР

2.1. Структура ВКР

ВКР должна содержать титульный лист, оглавление, введение, обзор литературы, экспериментальную часть, обсуждение результатов, выводы (или основные результаты для ВКР бакалавра) и список цитированной литературы. При

необходимости в структуру ВКР вводятся перечень условных обозначений (после содержания), благодарности (после выводов) и приложения (в самом конце работы).

2.2. Содержание ВКР

Титульный лист является первой страницей ВКР и должен содержать следующие сведения: наименование организации, где выполнялась работа; наименование работы; ФИО студента; уровень/ступень подготовки студента; ФИО, должность, учёную степень и учёное звание научного руководителя; место и год написания работы. После брошюровки работы титульный лист должен быть подписан всеми указанными на титульном листе лицами. Пример оформления титульного листа приведён в Приложении 2.

Оглавление включает перечень всех разделов выпускной работы, исключая титульный лист, с указанием номера страницы, на котором размещается их начало.

Перечень условных обозначений рекомендуется приводить в том случае, если количество вводимых сокращений превышает 10. Наличие перечня не отменяет необходимость расшифровки вводимых обозначений при первом их употреблении.

Во **Введении** должна быть кратко изложена актуальность работы, чётко сформулирована её основная цель.

Обзор литературы. В этом разделе студент должен развёрнуто показать актуальность ВКР, осветить результаты исследований, сделанных в этой области. На основании обзора литературы должны быть сформулированы цели и задачи ВКР.

Экспериментальная часть¹ содержит сведения об использованных в работе приборах, средствах измерений, вспомогательном оборудовании, химических веществах, их физико-химических характеристиках, методах и методиках, использованных для аттестации и исследования объектов ВКР, включая алгоритмы и процедуры расчёта/моделирования, описание модели и её основных параметров, а также сведения о процедуре разработки модели и использованном программном обеспечении. Особенно подробного описания требуют оригинальные методики, различные их модификации, предложенные автором или сотрудниками лаборатории, в которой выполнялась ВКР. В этом разделе также должны быть описаны использованные методы обработки экспериментальных данных и приведены способы оценки их погрешностей.

Раздел **Обсуждение результатов** должен содержать анализ полученных результатов.

Выводы должны иметь содержательный, а не декларативный или констатирующий характер.

Благодарности. В этом разделе могут быть указаны ФИО и должности сотрудников Университета и сторонних организаций, которые, по мнению автора, оказали значительную помощь при подготовке ВКР. Обязательным является упоминание об использовании оборудования образовательных и научных ресурсов центров СПбГУ.

¹ Данный раздел не является обязательным для ВКР студентов бакалавриата, обучающихся на базовом профиле

Список цитированной литературы содержит пронумерованный перечень использованных при выполнении работы литературных источников в порядке их появления в тексте работы.

Приложения могут содержать материалы (таблицы и иллюстрации, для теоретических ВКР – блок-схемы, программный код, алгоритмы программ), наличие которых демонстрирует объём полученных в ходе выполнения работы экспериментальных результатов (например, показывает воспроизводимость свойств синтезированных соединений), однако не должны повторять материал, изложенный в разделе **Обсуждение Результатов**.

3. Оформление ВКР

3.1. Общие требования

ВКР принимаются к защите только в сброшюрованном виде.

При оформлении ВКР рекомендуется соблюдать следующие требования:

- основной текст набирается шрифтом Times New Roman кеглем 13, строчным, без выделения, с выравниванием по ширине;
- абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,27 см;
- строки разделяются полуторным интервалом;
- поля страницы: верхнее и нижнее - 20 мм, левое - 30 мм, правое - 10 мм;
- новый раздел начинается с новой страницы, подразделы на новые страницы не выносят;
- разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на разделах, подразделах, пунктах и подпунктах, применяя шрифты разной гарнитуры;
- введение и выводы не нумеруются.

Основную часть работы следует делить на разделы и подразделы, разрешается вводить пункты и подпункты, при этом:

30. разделы и подразделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений;
31. нумеровать их следует арабскими цифрами;
32. номер подраздела включает номер раздела и порядковый номер подраздела, разделённые точкой;
33. после номера раздела и подраздела в тексте точку не ставят;
34. разделы и подразделы должны иметь заголовки;
35. заголовки разделов и подразделов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая;
36. если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой;
37. переносы слов в заголовках не допускаются;

Нумерация страниц текстовых документов:

- 25) страницы работ следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работ;
- 26) титульный лист включают в общую нумерацию страниц работ;
- 27) номер страницы на титульном листе не проставляют;
- 28) номер страницы проставляют в центре нижней или верхней части листа без точки.

Нумерация уравнений по тексту должна быть сквозной.

3.2. Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в ВКР непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Все иллюстрации обозначают как рисунки.

Желательно предоставление иллюстраций в компьютерном исполнении, в том числе и цветных.

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте работы.

Каждый рисунок должен быть пронумерован и иметь подпись.

Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделённых точкой, например, Рисунок 1.1.

В случае использования ранее опубликованных иллюстраций необходимо наличие ссылки на первоисточник.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например, Рисунок А.3.

3.3. Таблицы

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки в работе.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделённых точкой.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

Упоминание в тексте ВКР таблиц и рисунков осуществляют с использованием общепринятых сокращений табл. и рис., например рис. 2.1 или табл. 6.

3.4. Ссылки

Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки. Нумерация ссылок ведётся арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте ВКР независимо от деления текста на разделы.

3.5. Список использованных источников

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте, нумеровать арабскими цифрами и печатать с абзацного отступа. В качестве примера оформления ссылок рекомендуется использовать Правила для авторов, публикующихся в научных журналах, например, *J. Am. Chem. Soc.*; *J. Phys. Chem. A*; *Успехи химии*.

3.6. Приложения

Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах, которые имеют общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте отчёта.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение", его обозначения (заглавные буквы русского алфавита, начиная с А).

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

**Критерии для оценивания выпускных квалификационных работ (ВКР)
по направлениям «Химия», «Фундаментальная и прикладная химия» и
«Химия, физика и механика материалов»
уровни/ступени образования: «бакалавриат», «магистратура», «специалитет»**

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) оценивает ВКР на основании следующих единых критериев:

- Объём и качество экспериментальной и/или теоретической работы выпускника
- Актуальность работы, степень научной новизны²
- Научная грамотность текста ВКР и её оформление
- Устный доклад/презентация по результатам ВКР
- Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР, и подтверждение компетенций выпускника

При выставлении результирующей оценки также учитываются:

- Оценка объёма и качества работы, данная независимым рецензентом
- Оценка объёма и качества работы, данная научным руководителем

Оценка «**отлично**» выставляется в том случае, если:

- проделан большой объём экспериментальной и/или теоретической работы, экспериментальные данные и методики расчётов не вызывают сомнения в их надёжности, а полученные результаты – в их новизне и качестве;
- работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы;
- в докладе ясно, логично и чётко, в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы;
- выпускник чётко и по существу отвечал на все вопросы членов ГЭК, аргументировано защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.

Оценка «**хорошо**» выставляется в том случае, если:

- проделана экспериментальная и/или теоретическая работа в объёме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, экспериментальные данные и методики

² Данный пункт не является обязательным для ВКР студентов бакалавриата, обучающихся на базовом профиле

расчётов не вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты – в их новизне и качестве;

- работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы;

- в докладе в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы;

- выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- проделана экспериментальная и/или теоретическая работа в объёме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные данные и методики расчётов вызывают определенные сомнения в их надежности, а полученные результаты – в их новизне и качестве;

- работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы частично отражают основной итог работы;

- в докладе отсутствовали чётко сформулированные цель и задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК;

- выпускник недостаточно аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объёме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- проделанная экспериментальная и/или теоретическая работа не соответствует по объёму и по качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальные данные и методики расчётов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а полученные результаты – в их новизне и качестве;

- работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы;

- в докладе отсутствовали чётко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми;

- выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.

Окончательная оценка представляет собой усредненную величину, включающую в себя оценки всех членов ГЭК по перечисленным критериям, оценку рецензента, научного руководителя и экспертной комиссии.