

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ярославский государственный педагогический университет
им. К.Д. Ушинского»



Положение
о подготовке и защите курсовых работ (проектов)

Ярославль
2017

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О подготовке и защите курсовых работ (проектов)» (далее - Положение) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского» (далее - Университет) определяет понятие курсовой работы (проекта); требования к объему, структуре и оформлению курсовой работы (проекта); раскрывает порядок организации ее выполнения и защиты.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее – ФГОС ВО);

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»;

- локальные акты, действующие в Университете.

1.3. Назначением настоящего Положения является обеспечение качества реализации ФГОС ВО в части, касающейся курсовых работ и проектов, выполняемых студентами.

1.4. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, по которым они предусматриваются, определяется учебным планом. Общее число курсовых работ (проектов) по дисциплинам учебного плана не может превышать 2-3 за весь период обучения, если иное не предусматривается ФГОС ВО, образовательной программой (далее – ОП) по соответствующему направлению подготовки (специальности).

1.5. Кафедры ежегодно разрабатывают примерный перечень тем курсовых работ и доводят его после утверждения до сведения студентов. Тематика курсовых работ утверждается последовательно кафедрой и Ученым советом факультета.

1.6. Закрепление темы и научного руководителя за конкретным студентом осуществляется распоряжением по деканату в течение первого месяца семестра, в котором предусмотрено выполнение курсовой работы (проекта).

1.7. Научный руководитель утверждается деканом по представлению заведующего кафедрой, как правило, из числа наиболее квалифицированных преподавателей кафедры. Руководителем курсовой работы (проекта) может быть назначен приглашенный специалист, выполняющий соответствующие обязанности на условиях совместительства или почасовой оплаты. За руководство курсовой работой (проектом) преподавателю устанавливается

учебная нагрузка в соответствии с утвержденными Ученым советом университета нормативами.

1.8. Курсовая работа (проект) может быть оценена на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка проставляется на титульном листе за подписью научного руководителя.

1.9. Тематика курсовой работы (проекта) должна отвечать задачам соответствующей учебной дисциплины, научности, новизне и актуальности. Тематика курсовых работ может строиться на фактическом материале, на итогах практик, научных работах преподавателей кафедры, проблемах научных семинаров.

1.10. Невыполнение курсовой работы (проекта) в установленные графиком учебного процесса сроки считается академической задолженностью и ликвидируется в установленном порядке. Студенты, не получившие положительной оценки по курсовой работе (проекту), к сессии не допускаются. Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине, оцененная неудовлетворительно, перерабатывается студентом и возвращается на проверку тому же преподавателю.

1.11. Студент выбирает тему курсовой работы (проекта) из числа тем, предложенных кафедрой. При выборе темы необходимо учесть возможность дальнейшего ее развития, углубления и конкретизации, а также использования результатов в выпускной квалификационной работе.

Студент может предложить свою тему с обоснованием целесообразности ее разработки и при согласовании с заведующим кафедрой и/или научным руководителем. Изменения в наименование темы курсовой работы (проекта) могут быть внесены только после согласования с научным руководителем.

1.12. При определении темы курсовой работы (проекта) необходимо учитывать следующие условия:

- соответствие темы курсовой работы (проекта) содержанию учебной дисциплины, по которой выполняется курсовая работа (проект);
- актуальность проблемы;
- наличие специальной литературы и возможность получения фактических данных, необходимых для анализа;
- собственные научные интересы и способности студентов;
- преемственность исследований, начатых в предыдущих курсовых работах (проектах) и в период учебных практик;
- исключение по возможности дублирования (дословного совпадения формулировок) тем курсовых работ (проектов), выполняемых студентом (несколькими студентами).

II. Цели и задачи курсовой работы

2.1. Курсовая работа (проект) — это самостоятельное исследование одной из актуальных проблем по соответствующей учебной дисциплине (дисциплинам). Цель курсовой работы (проекта) — закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин ОП, формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков

самостоятельного решения профессиональных задач.

2.2. Курсовая работа (проект) является необходимым элементом самостоятельной работы студентов. Она призвана углубить теоретические и прикладные знания, полученные студентами в лекционных курсах, семинарах и практических занятиях, привить навыки научно-исследовательской работы и дать первый опыт подготовки публикаций.

2.3. В процессе выполнения работы (проекта) решаются следующие задачи:

- систематизация, закрепление, укрепление и конкретизация теоретических знаний;
- приобретение навыков ведения самостоятельной исследовательской работы, включая поиск и анализ необходимой информации;
- формирование у студентов системного мышления через определение целей и постановку задач работы (проекта) и навыков ведения научно-исследовательской работы;
- самостоятельное исследование актуальных вопросов;
- развитие при анализе теоретических проблем и практических примеров, умения формулировать выводы и предложения;
- формирование профессионально значимых компетенций.

2.4. При выполнении курсовых работ (проектов) студент должен продемонстрировать способности:

- выдвинуть научную (рабочую) гипотезу;
- собрать и обработать информацию по теме;
- изучить и критически проанализировать полученные материалы;
- систематизировать и обобщить имеющуюся информацию;
- самостоятельно решить поставленные исследовательские и творческие задачи;
- логически обосновать и сформулировать выводы, предложения и рекомендации.

III. Организация и руководство выполнением курсовой работы (проекта)

3.1. Научный руководитель курсовой работы совместно со студентом:

- согласовывает тему курсовой работы (проекта);
- составляет индивидуальный календарный график выполнения курсовой работы (проекта) по выбранной теме;
- уточняет круг вопросов, подлежащих изучению;
- определяет структуру работы (проекта), направления и методы поискового исследования;
- определяет научную литературу, справочные, статистические материалы и другие источники информации по выбранной теме.

3.2. Научный руководитель курсовой работы (проекта):

- проводит регулярные консультации по графику, представленному на кафедре и доведенному до сведения обучающегося;
- осуществляет контроль за ходом выполнения курсовой работы

(проекта);

- оценивает содержание курсовой работы (проекта).

IV. Структура и содержание курсовой работы (проекта)

4.1. Общие требования, предъявляемые к содержанию курсовой работы:

- содержание должно быть структурировано, материал изложен в логической последовательности;
- используемая информация должна быть проанализирована и систематизирована;
- используемый понятийно-категориальный аппарат должен быть корректным, формулировки краткими, точными, исключающими субъективность и неоднозначность толкования;
- курсовая работа (проект) должна быть написана грамотно, хорошим литературным и профессиональным языком, иметь правильно оформленный инструментальный аппарат.

4.2. Курсовая работа (проект) содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист (приложение 1);
- содержание (приложение 2);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы (библиографический список);
- приложения (при необходимости).

4.2.1. Титульный лист — первая страница курсовой работы (проекта), на которой указываются следующие реквизиты: полное наименование министерства, вуза, название подразделения (институт, факультет, кафедра), в котором выполнена работа (проект), название темы, фамилия, имя, отчество автора, фамилия, инициалы и ученая степень (звание) научного руководителя, наименование места и год выполнения.

Сведения об авторе и руководителе удостоверяются личными подписями.

Титульный лист не нумеруется.

4.2.2. Содержание включает:

- введение;
- название глав и параграфов основной части, пункты и подпункты;
- заключение;
- список литературы (библиографический список);
- приложения (при необходимости).

Последовательность и формулировка разделов в содержании должны соответствовать разделам курсовой работы (проекта).

Содержание включает порядковые номера и наименование структурных элементов курсовой работы (проекта) с указанием номеров страниц, на которых они представлены.

4.2.3. Введение — наиболее формализованная часть курсовой работы (проекта). Во введении обосновываются актуальность и степень изученности

выбранной темы; формулируются проблемы и круг вопросов, необходимых для ее решения; формулируется цель работы (проекта), указываются объект и предмет исследования, используемые методы; излагаются наиболее значимые аспекты выбранной темы.

Введение включает:

- актуальность темы исследования — обоснование теоретической и практической важности выбранной для исследования проблемы.

- цель и задачи курсовой работы (проекта) — краткая и четкая формулировка цели проведения исследования и нескольких задач, решение которых необходимо для достижения поставленной цели.

- описание структуры работы (проекта) — краткое содержание глав и параграфов основной части работы.

4.2.4. Основная часть курсовой работы (проекта) включает главы, каждая из которых разбивается на 2-3 параграфа. Количество и объем глав и параграфов в каждой главе должны быть примерно равными. Основная часть строится на основе анализа научной, учебной литературы, нормативно-правовых документов, статистического материала. Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент курсовой работы (проекта). Разделы курсовой работы (проекта) должны быть взаимосвязаны. Рекомендуется, чтобы каждая глава заканчивалась выводами, позволяющими логически перейти к изложению следующего материала.

Включенные в курсовую работу (проект) материалы, должны обязательно сопровождаться библиографическими ссылками, изложение материала должно быть орфографически и синтаксически грамотным, ясным и лаконичным языком.

В основной части курсовой работы (проекта) описывается сущность предмета исследования, его современное состояние и тенденции развития. На основе обзора учебной и специальной научной литературы оценивается степень изученности исследуемой проблемы. Сопоставляются различные мнения, высказывается собственная точка зрения по дискуссионным (по-разному освещаемых в научной литературе) и нерешенным вопросам. Содержание этой части должно показать степень ознакомления студента с поставленной проблемой и современным научно-теоретическим уровнем исследований в данной области, а также умение работать с фактическим материалом, сжато и аргументированно формулировать задачи и результаты исследований и давать обоснованные рекомендации по решению выявленных проблем. Основные теоретические положения и выводы следует иллюстрировать цифровыми и статистическими данными из статистических справочников, монографий, журнальных статей и других источников.

Цифровой материал приводится в виде аналитических таблиц. Для наглядности рекомендуется строить схемы и графики. Все таблицы, схемы и графики следует нумеровать. Иллюстрационный материал имеет сквозную нумерацию с введения по заключение.

Таблицы в курсовой работе (проекте) располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей

странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Нумерация таблиц должна быть сквозной по всему тексту курсовой работы (проекта). Порядковый номер таблицы проставляется в правом верхнем углу над ее названием после слова «Таблица». Заголовок таблицы размещается над таблицей и выравнивается по центру строки, точка в конце заголовка не ставится.

Цитирование различных источников в курсовой работе (проекте) оформляется ссылкой на данный источник с указанием его порядкового номера в библиографическом списке в круглых скобках после цитаты. В необходимых случаях в скобках указываются страницы. Возможны и постраничные ссылки.

4.2.5. В заключении курсовой работы (проекта) последовательно и кратко излагаются теоретические и практические выводы и предложения, к которым пришел студент в результате исследования. Они должны быть краткими и четкими, давать полное представление о содержании, значимости и эффективности разработок.

4.2.6. В списке литературы (библиографическом списке) должны быть представлены основные источники по теме: нормативно-правовые акты, учебная литература, монографические исследования, в том числе переведенные на русский язык и на языке оригинала, статистические издания, периодические справочники и интернет-источники. Составление более полной библиографии предполагает включение наиболее важных статей, опубликованных в научных журналах, а также сборниках научных статей.

Список должен содержать не менее 10 — 15 современных источников, изученных студентом. На основные приведенные в списке источники должны быть ссылки в тексте курсовой работы (проекта).

4.2.7. Приложения — вспомогательные иллюстрационно-графические, табличные, расчетные и текстовые материалы, которые целесообразно приводить в основном тексте курсовой работы (проекта).

Приложения к курсовой работе (проекту) могут включать в себя:

- материалы, дополняющие текст;
- промежуточные вычисления, расчеты, выкладки;
- экспериментальные материалы;
- инструкции;
- описание методик, технологий, программных средств и т.д.;
- протоколы испытаний (экспериментов);
- заключения экспертизы, акты внедрения и т.д.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь заголовок. Приложения нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерации. Номер приложения размещается в правом верхнем углу над заголовком приложения после слова «Приложение» (без знака №).

Приложения должны иметь общую с остальной частью курсовой работы (проекта) сквозную нумерацию страниц.

На все приложения в основной части курсовой работы (проекта) должны быть ссылки. Последовательность приложений должна соответствовать их упоминанию в тексте.

V. Объем и требования к оформлению курсовой работы (проекта)

5.1. Текст курсовой работы (проекта) оформляется рукописным способом или компьютерным набором. Работа (проект) оформляется на одной стороне листа формата А4 (210x297 мм) или близкого к нему формата (от 203x288 мм до 210x297 мм). Расстояние между строчками полтора интервала, шрифт — Times New Roman, размер шрифта 14.

Размерные показатели:

- страницы рукописи должны иметь поля следующих размеров: верхнее и нижнее — по 20 мм, правое — 15 мм, левое — 30 мм;

- на одной странице сплошного текста должно быть 28-30 строк.

5.2. Общий объем курсовой работы (проекта) без приложений не должен превышать 25-30 страниц компьютерного набора. Номера присваиваются всем страницам, начиная с титульного листа, нумерация страниц проставляется с «Введения». Каждый раздел курсовой работы (проекта) начинается с новой страницы.

5.3. В тексте курсовой работы (проекта) не должны использоваться сокращения слов и аббревиатуры за исключением общепринятых. Все цитаты, фактические данные, приводимые в работе (проекте), должны быть снабжены сносками. Указание книг и статей в сносках должно соответствовать тем же требованиям, что и при составлении библиографического списка. Использование источников из интернета также должно сопровождаться соответствующими ссылками.

Все таблицы и рисунки в тексте курсовой работы должны быть пронумерованы и иметь названия.

5.4. Список использованных источников информации следует помещать после раздела «Заключение». Библиографическое описание документов в списке литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 — 2003. Библиографическое описание работ должно быть точным и полным. Оно должно включать фамилию и инициалы автора (авторов) или титульного редактора (редакторов), полное название книги, место издания, издательство и год издания. При включении в список статей необходимо указать фамилию и инициалы автора (авторов), полное название статьи, название журнала, год выпуска и его номер, а также страницы, на которых опубликована статья.

5.5. Рекомендуется использовать сквозную нумерацию источников в списке, группируя их по следующим разделам:

- нормативно-правовые акты;
- научная литература;
- периодические издания (журналы, газеты);
- ресурсы Internet;
- другие источники.

Нормативно-правовые акты располагаются в порядке их юридической иерархии (по убыванию уровня) и году принятия (по возрастанию). Все остальные источники — в алфавитном порядке (по фамилии автора или по названию работы).

VI. Порядок проведения защиты курсовой работы (проекта)

6.1. Аттестация по курсовой работе (проекту) производится в виде ее защиты перед комиссией в составе не менее 2 преподавателей, в присутствии научного руководителя работы. В отсутствие научного руководителя защита может быть проведена при условии представления им письменного положительного отзыва на курсовую работу (проект). Состав комиссии, порядок ее работы определяется заведующим кафедрой, на которой выполнялась курсовая работа (проект), оформляется распоряжением по кафедре и доводятся до сведения студентов, руководителей курсовых работ (проектов) и членов комиссий не позднее, чем за 10 дней до защиты.

6.2. Законченная и оформленная в соответствии с установленными требованиями курсовая работа (проект) сдается на кафедру и передается научному руководителю, который оценивает работу, подписывает ее и готовит отзыв. В случае положительного отзыва научного руководителя курсовая работа (проект) допускается к защите. Защита курсовой работы (проекта) должна быть проведена до начала экзаменационной сессии.

6.3. Курсовая работа (проект) передается на кафедру за неделю до даты защиты, если другие сроки не оговорены специально. Дата защиты определяется кафедрой и согласовывается с деканом. Расписание защит вывешивается на доске расписаний за 10 дней до начала защит.

6.4. Защита курсовой работы (проекта) состоит из доклада студента по теме исследования в течении 5-7 минут и ответов на вопросы членов комиссии и присутствующих на защите.

6.5. Решение об оценке курсовой работы принимается по результатам анализа предъявленной курсовой работы (проекта), доклада студента на защите и его ответов на вопросы.

Вместо защиты курсовой работы (проекта) студент может сделать доклад на студенческой или иной научной конференции, а также на научном семинаре кафедры, на которой выполнялась работа (проект). В этом случае оценивание публичной защиты проводится научным руководителем студента и заведующим кафедрой.

6.6. Критериями оценки курсовой работы (проекта) являются:

- актуальность и степень разработанной темы;
- творческий подход и самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах;
- полнота охвата первоисточников и исследовательской литературы;
- уровень овладения методикой исследования;
- уровень сформированности компетенций;
- научная обоснованность и аргументированность обобщений, выводы и рекомендации;
- научный стиль изложения;
- соблюдение требований к оформлению работы (проект) и сроков ее исполнения.

6.7. Оценка работы, ее наименование заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку за подписью научного

руководителя.

6.8. если работа (проект) не соответствует предъявляемым требованиям и не может быть оценена положительно, научный руководитель курсовой работы (проекта) проставляет в зачтено-экзаменационную ведомость неудовлетворительную оценку. В случае наличия уважительных причин, подтвержденных документально, по заявлению студента, распоряжением по факультету студенту устанавливается индивидуальный порядок и сроки выполнения и защиты курсовой работы (проекта).

6.9. Курсовые работы (проекты) хранятся на кафедре согласно номенклатуре дел.

VII. Заключительные положения

7.1. В Положение могут вноситься изменения, дополнения в связи с совершенствованием образовательного процесса и изменениями в нормативно-правовой базе. Дополнения и изменения к настоящему Положению принимаются решением Ученого совета Университета и утверждаются ректором.

7.2. Настоящее Положение вступает в юридическую силу со дня его принятия Ученым советом Университета и утверждения ректором. Настоящее Положение после вступления его в юридическую силу действует без ограничения срока действия.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

В.П. Завойстый

Проректор по учебной работе
(заочное отделений)

А.М. Ермаков

Начальник учебно-методического
управления

И.Г. Харисова

Начальник юридического отдела

Е.С. Белозерова

Принято решением Ученого совета
от 29.09. 2017 г.

Протокол № 02

Ученый секретарь

Ю.С. Никифоров

Приложение 1
к положению о подготовке и выполнению
курсовых работ (проектов)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ярославский государственный педагогический
университет им. К.Д. Ушинского»

Кафедра _____
(наименование кафедры)

Направление (специальность) _____
(наименование направления (специальности))

Курсовая работа

на тему _____

Выполнил: _____
(фамилия, имя, отчество студента, курс) (личная подпись)

Научный
руководитель: _____
(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание)

Заключение научного руководителя о допуске к защите: _____

(подпись научного руководителя)

Оценка публичной защиты работы:

(оценка, подпись научного руководителя)

Ярославль
20__ г.

Приложение 2
к положению о подготовке и выполнению
курсовых работ (проектов)

Образец оформления раздела «Содержание»

Содержание

Введение	3
Глава 1. Наименование первой главы	5
1.1. Наименование первого раздела	5
1.2. Наименование второго раздела	...
1.3.
Глава 2. Наименование второй главы	...
2.1. Наименование первого раздела	...
2.2. Наименование второго раздела	...
2.3.
Заключение	25
Список литературы	26
Приложения	27