

Утверждено:
Решением Ученого Совета ЕГУ им. И.А. Бунина
Протокол № 15 от «29» декабря 2015 г.
Председатель Ученого совета



Ректор ЕГУ им. И.А. Бунина
/В.И. Герасимова/
М.П.
Согласовано:
Решением совета обучающихся ЕГУ им. И.А. Бунина
Протокол № _____
от «18» декабря 2015 г.
Председатель Совета обучающихся
/А.Р. Быков./

Согласовано:
С профкомом первичной профсоюзной организации обучающихся Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина «Профессионального союза работников народного образования и науки Российской Федерации»



Председатель профкома
/М.Ю. Садовникова/
М.П.

Положение о курсовой работе (курсовом проекте) студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Елецкий государственный университет имени И.А.Бунина»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок написания и защиты курсовой работы (курсового проекта) студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Елецкий государственный университет имени И.А.Бунина» (далее – Университет).

1.2. В учебном году студент выполняет, как правило, не более одной курсовой работы (одного проекта), установленной учебным планом направления подготовки.

1.3. Курсовая работа (курсовый проект) представляет собой самостоятельное исследование, выполненное под руководством научного руководителя, свидетельствующее об умении автора работать с научной литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя компетенции, полученные при освоении основной образовательной программы.

1.4. Целью выполнения курсовых работ (курсовых проектов) является формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в виде знаний, умений, навыков, способностей, готовностей и т.д.

1.5. Курсовая работа – это законченное самостоятельное исследование, содержащая результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований по отдельной учебной дисциплине.

1.6. Курсовой проект – это законченное самостоятельное исследование, в котором содержится научно обоснованное решение практической задачи, выте-

кающее из системного анализа выбранного объекта и предмета, проблемы (ситуации).

1.7. Не считаются курсовыми работами и курсовыми проектами комплекты отдельных расчетно-графических работ, домашних заданий и т.п.

1.8. Набор необходимых компетенций, вырабатываемых при выполнении курсовой работы (курсового проекта), определяется в ООП направления подготовки (специальности) и конкретизируется в рабочей программе дисциплины.

1.9. В соответствии с договорами о взаимодействии с социальными партнерами в разработке тем курсовых работ (курсовых проектов) могут принимать участие работодатели.

2. Тематика, структура и содержание курсовой работы (курсового проекта)

2.1. Тематика курсовой работы (проекта) разрабатывается преподавателями кафедр и утверждается заведующими этих кафедр. Примерные темы курсовых работ (проектов) указываются в рабочих программах учебных дисциплин.

2.2. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена самим студентом при условии обоснования им ее целесообразности, соответствия содержания проекта (работы) дисциплине, по которой он выполняется, и возможности освоения необходимых компетенций.

2.3. Тематика курсовой работы (проекта) должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, а также задачам учебной дисциплины и подготовки специалистов по данному профилю.

2.4. Формулировка темы курсовой работы (проекта) должна содержать исследовательскую проблему; недопустимо формулировать тему курсовой работы (проекта) описательно или слишком широко.

2.5. Структура курсовой работы (проекта) должна содержать:

- титульный лист (см. Приложение 1);
- содержание (если текст работы делится на разделы) или оглавление (если текст работы делится на главы);
- введение, в котором раскрываются актуальность темы, объект, предмет, цель, задачи исследования, гипотеза, методы исследования;
- основную часть, структура и содержание которой зависят от характера проекта или работы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации;
- список использованных источников;
- приложения, содержащие материалы иллюстративного и вспомогательного характера;
- при необходимости самостоятельные конструкторские, технологические, программные и другие проектные документы, выполненные в ходе проектирования согласно заданию.

2.6. Курсовая работа (проект) может носить проектный, теоретический (реферативный), опытно-экспериментальный, эмпирический, конструкторский (изобретательский) или научно-исследовательский характер:

– *курсовой проект* – краткое изложение теоретических основ по теме и демонстрация их практического применения, например, разработка макета газеты (журналистика), проекта мероприятия с пожилыми людьми (социальная работа), осуществление расчетов, построение графиков, диаграмм (экономические науки) и др. Является формой закрепления обучающимися усвоенного образовательного материала;

– *теоретическая (реферативная) курсовая работа* – анализ и обобщение теоретических источников, в том числе научных, научно-методических, архивных и др., в которых изложены разные точки зрения на проблему, методы ее решения и др. Включает обоснование предпочтения обучающимся той или иной научной точки зрения. Является формой закрепления, расширения и углубления обучающимися усвоенного образовательного материала;

– *опытно-экспериментальная курсовая работа* – краткое изложение теоретических основ по теме, описание условий, методов и хода проведения опыта или эксперимента, обобщение и интерпретация полученных данных. Является формой закрепления обучающимися усвоенного образовательного материала с элементами исследовательской деятельности;

– *эмпирическая курсовая работа* – изучение и обобщение опыта работы лучших специалистов, передовых производств, инновационных видов практической деятельности в реальных секторах экономики. Является практико-ориентированной формой закрепления обучающимися усвоенного образовательного материала;

– *конструкторская (изобретательская) курсовая работа* – техническое описание и обоснование новых конструкций. Является формой научно-исследовательской деятельности обучающихся;

– *научно-исследовательская курсовая работа* – теоретическое и практическое исследование проблемы. Является формой получения обучающимися нового знания.

2.7. Рекомендуемый объем курсовой работы (проекта) – до 30 страниц печатного текста (без приложений). Оформление работы должно соответствовать требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего Положения (см. Приложение 2).

2.8. Поскольку курсовая работа (проект) представляет собой самостоятельное исследование, уровень оригинальности текста курсовой работы (проекта) должен быть не ниже 45 %.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов) разрабатывается кафедрой и утверждается заведующим кафедрой до 20 сентября текущего учебного года.

4.2. Студент имеет право выбрать тему курсовой работы (проекта) из заявленных кафедрой или предложить свою тему с обоснованием целесообразности ее разработки.

4.2.1. Студент подает заявление о выборе темы курсовой работы (проекта) на кафедру не позднее 10 октября текущего учебного года (Приложение 3).

4.2.2. Заявление студента визируется научным руководителем и рассматривается на заседании кафедры до 20 октября текущего учебного года.

4.2.3. Тема, предложенная студентом, может быть аргументированно отклонена кафедрой или, при согласии студента, переформулирована.

4.3. Директор института на основании решения кафедр издает распоряжение по институту об утверждении тем курсовых работ (проектов) студентов и назначении научных руководителей до 30 октября текущего учебного года.

4.4. Изменение или уточнение тем курсовых работ (проектов) возможно в исключительных случаях не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии, в течение которой защищается курсовая работа (проект), на основании личного заявления студента на имя заведующего кафедрой по согласованию с научным руководителем. Изменение или уточнение тем курсовых работ (проектов) утверждается заведующим кафедрой и оформляется распоряжением директора института.

4.5. Непосредственное руководство курсовыми работами (проектами) студента осуществляет научный руководитель. Научный руководитель обязан:

- помочь студенту в определении окончательной формулировки темы курсовой работы (проекта);
- оказать помощь в выборе методики проведения исследования;
- консультировать студента в определении научной литературы, справочно-информационных материалов и фактического материала для исследования;
- осуществлять систематический контроль выполнения курсовых работ (проектов) в соответствии с разработанным планом;
- проверять текст курсовой работы (проекта) на наличие / отсутствие некорректных заимствований;
- оценивать качество выполнения курсовых работ (проектов) в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

4.6. Студент имеет право подать заявление на имя заведующего кафедрой о замене научного руководителя с обоснованием своей просьбы. При необходимости замена научного руководителя осуществляется распоряжением директора института по представлению заведующего кафедрой.

4.7. Студент обязан выполнить курсовую работу (проект) в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями на основании настоящего Положения.

4.9. Для работы научных руководителей со студентами на кафедре должно быть установлено время консультаций. Ежемесячно студенты отчитываются перед своими научными руководителями о выполнении курсовой работы (проекта).

4.10. Выполненная и оформленная в соответствии с требованиями (Приложение 4) курсовая работа (проект) сдается научному руководителю не позднее, чем за 10 дней до начала экзаменационной сессии.

4.11. Невыполнение курсовой работы (проекта) в установленный срок считается академической задолженностью, которая ликвидируется в порядке, предусмотренном Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Оценка курсовой работы (проекта)

5.1. Руководитель курсовой работы (проекта) выставляет оценку по результатам ее проверки и защиты.

5.2. При оценке курсовой работы (проекта) учитываются следующие факторы: актуальность темы исследования, степень самостоятельности выполнения работы, новизна выводов и конструктивность предложений, качество используемого материала, уровень грамотности (общий и специальный), а также порядок оформления. Общими критериями оценки качества курсовой работы являются: соответствие содержания курсовой работы дисциплине, по которой она выносится на защиту; научно-практическое значение предложений и выводов курсовой работы; соответствие требованиям, предъявляемым к форме и содержанию; уровень защиты курсовой работы. Использование студентом при докладе компьютерного проектора или раздаточного материала может способствовать повышению оценки на защите.

5.3. Работа оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.3.1. Оценка «отлично» выставляется за курсовую работу (проект), если исследование выполнено самостоятельно, содержит элементы новизны; студент демонстрирует компетентность в теоретической области рассматриваемой проблеме, способность анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал излагается грамотно, логично, последовательно; оформление отвечает требованиям написания курсовой работы; во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.

5.3.2. Оценка «хорошо» выставляется за курсовую работу (проект), если исследование выполнено самостоятельно, содержит элементы новизны; студент демонстрирует компетентность в теоретической области рассматриваемой проблеме, однако способность анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщения и выводы вызывают у него затруднения; материал не всегда излагается логично, последовательно; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, однако затруднялся отвечать на поставленные вопросы.

5.3.3. Оценка «удовлетворительно» выставляется за курсовую работу (проект), если исследование не содержит элемента новизны, студент не в пол-

ной мере владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, способность анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы вызывают у него затруднения; материал не всегда излагается логично, последовательно; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; во время защиты студент затрудняется в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы.

5.3.4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется за курсовую работу (проект), если данная работа не отвечает требованиям, изложенным в настоящем Положении; в курсовой работе нет выводов, либо они носят декларативный характер; при защите курсовой работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки; оценка «неудовлетворительно» может быть также выставлена студенту, представившему на защиту чужую курсовую работу, написанную и уже защищенную в другом вузе или на другой кафедре.

5.3.5. Зачет или защита курсовой работы (проекта) вносится в расписание зачетной сессии.

5.4. Студент, получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность, которая ликвидируется в порядке, предусмотренном Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

6. Хранение курсовой работы (проекта)

6.1. Курсовые работы хранятся на кафедре два года.

6.2. На кафедре ведется реестр работ в форме списка, ежегодно визируемого заведующим кафедрой.

Образец оформления титульного листа

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина»

Институт _____

Кафедра _____

Курсовая работа (проект)

на тему: _____

Выполнил:

студент группы № _____

форма обучения очная (заочная)

направление подготовки (специальность)

Ф.И.О.

Научный руководитель:

степень, звание

Ф.И.О.

Елец - 201_____

Оформление курсовой работы (проекта)

Технические требования

Курсовая работа (проект) печатается на стандартном листе бумаги формата А4. Размер полей: левое поле – 35 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, примерное количество знаков на странице – 2000. Шрифт Times New Roman размером 14, межстрочный интервал - 1,5. Каждая глава начинается с новой страницы; это же правило относится к другим основным структурным частям работы (введению, заключению, списку литературы, приложениям и т.д.).

Страницы курсовой работы (проекта) с рисунками и приложениями должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Титульный лист оформляется по установленному образцу. Нумерация осуществляется сверху справа.

Правила написания буквенных аббревиатур

В тексте курсовой работы (проекта), кроме общепринятых буквенных аббревиатур, могут быть использованы вводимые лично автором буквенные аббревиатуры, сокращенно обозначающие какие-либо понятия из соответствующих областей знания. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

Правила оформления таблиц, рисунков, графиков

Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию (например, табл. 1, рис. 3). Нумерация таблиц и рисунков должна быть сквозной для всего текста курсовой работы (проекта). Порядковый номер таблицы проставляется в правом верхнем углу над ее названием. В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей и период времени, к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых табличных данных, то ее приводят в заголовке таблицы после ее названия.

Порядковый номер рисунка и его название проставляются под рисунком. При построении графиков по осям координат вводятся соответствующие показатели, буквенные обозначения которых выносятся на концы координатных осей, фиксируемые стрелками. При необходимости вдоль координатных осей делаются поясняющие надписи.

При использовании в работе материалов, заимствованных из литературных источников, цитировании различных авторов, необходимо делать соответствующие ссылки, а в конце работы помещать список использованной литературы. Не только цитаты, но и произвольное изложение заимствованных из ли-

тературы принципиальных положений включаются в курсовую работу (проект) со ссылкой на источник.

Правила оформления библиографического списка

Библиографический список включает в себя литературные, статистические и другие источники, материалы которых использовались при написании курсовой работы (проекта). Он состоит из таких источников, как научная и учебная литература, периодическая литература (статьи из журналов и газет), законодательные и инструктивные материалы, статистические сборники, отчетные и учетные материалы, Интернет-ресурсы.

Порядок построения списка определяется автором курсовой работы (проекта) и руководителем.

Способ расположения материалов в списке литературы алфавитный. Фамилии авторов и заглавий произведений (если автор не указан) размещаются строго по алфавиту. В одном списке разные алфавиты не смешиваются, иностранные источники обычно размещают в конце перечня материалов.

Основным документом по вопросам библиографического описания источников является ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления»

Примеры библиографических описаний

Описание правовых источников

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года) // Российская газета. 25 декабря. 1993.

Федеральный закон от 6 марта 1998 г. № 132 «О воинской обязанности и военной службе» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1998. № 45. Ст. 2345.

Описание литературы

1) Книга одного автора:

Андреев В. В. Как организовать делопроизводство на предприятии. – М.: ИНФРА-М, 1997. – 94 с.

2) Книга двух авторов:

Белов А. В., Николаев В. Н. Финансы и кредит: учеб. КНУ им. Т. Г. Шевченко. – К. : Университет, 2004. – 215 с.

3) Переводное издание:

Нойман Э. Происхождение и развитие сознания: пер. с англ. – К.: Ваклер; М.: Реал-бук, 1998. – 462 с.

4) Многотомное издание, отдельный том:

Савельев И. В. Курс общей физики. Т. 1. Механика. Молекулярная физика: учеб. пособие / И. В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982. – 432 с.

5) Статьи из журналов:

Гончаров В. А. Численная схема моделирования дозвуковых течений вязкого сжимаемого газа // Журн. вычисл. математики и мат. физики. – 1988. – Т. 28, № 12. – С. 1858-1866.

6) Сборники научных трудов:

Отчет о выполнении плана научно-исследовательских работ за 2003 год. сб. науч. тр. / Рос. Акад. мед. наук, Сиб. отд. – Новосибирск : СО РАМН, 2004. – 83 с.

7) Тезисы конференций:

Образование, наука, производство: пути углубления интеграции и повышения качества инженерного образования: тез. докл. науч.-практ. конф. / отв. ред. В. Г. Вдовенко. – Красноярск: САА, 2000. – 53 с.

8) Материалы конференций:

Проблемы экономики, организации и управления реструктуризацией и развитием предприятий промышленности, сферы услуг и коммунального хозяйства. Материалы IV междунар. науч.-практ. конф., 30 марта 2005 г. Новочеркасск / редкол. : Б. Ю. Серебряков (отв. ред.). - Новочеркасск : Темп, 2005. - 58 с.

9) Диссертации:

Антопольский А. Б. Лингвистическое описание и оценка информационных языков: дис. ... канд. филол. наук. – М., 1969. – 404 с.

10) Авторефераты диссертаций:

Бутковский, О. Я. Обратные задачи хаотичной динамики и проблемы предсказуемости хаотичных процессов: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук. – М., 2004. - 39 с.

Электронные ресурсы:

18) Удаленного доступа:

Основные направления исследований, основанные на семантическом анализе текстов [Электронный ресурс] / С.-Петерб. гос. ун-т, фак. прикладной математики - процессов управления. – Режим доступа: [www/ URL: http://arcp.spmath.spbu.ru/staff/tuzov/onapr.html](http://arcp.spmath.spbu.ru/staff/tuzov/onapr.html).

19) Локального доступа:

Internet шаг за шагом [Электронный ресурс]: интеракт. учеб. - Электрон. дан. и прогр. – СПб.: Питер Ком, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: ПК от 486 DX 66 МГц; RAM 1616 Мб; Windows 95; зв. плата.

Правила оформления ссылок на использованные литературные источники

При любом цитировании должно быть ясно, кто автор фразы и на какой источник ссылается текст. Если источник цитируется, то указывается сначала его номер в списке литературы, а затем через запятую номер страницы из этого источника, которая цитируется: [6, с. 34], т.е. из шестого источника цитируется 34 страница.

Правила оформления приложений

Приложение – заключительная часть работы, которая имеет дополнительное, обычно справочное значение. По содержанию приложения могут быть разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, отдельные положения из инструкций и правил и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты.

В приложение не включаются список использованной литературы, справочные комментарии и примечания, которые являются не приложением, а элементами справочно-сопроводительного аппарата работы, помогающими пользоваться её основным текстом. Приложения оформляются как продолжение курсовой работы (проекта) на её последних страницах.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения их следует пронумеровать. Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста. Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «смотри», оно обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки по форме (см.

). Отражение приложения в оглавлении работы делается в виде самостоятельной рубрики с полным названием каждого приложения.

(См. ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления").

Приложение 3

Заведующему кафедрой _____

(ФИО) _____

студента _____ курса
института _____
направления подготовки _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить мне тему курсовой работы

Дата

Подпись студента

Научный руководитель