



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Алтайский государственный университет»



И.о. ректора *Шваков* Е.Е. Шваков

02 октября 2018 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОДГОТОВКЕ И ЗАЩИТЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок подготовки и защиты курсовых работ (проектов) обучающимися в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (далее – АлтГУ, Университет).

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными актами федерального и регионального уровней, а также Уставом Университета.

1.3. **Курсовая работа** – это самостоятельная учебная научно-методическая работа студента, выполняемая под руководством преподавателя по общенаучным и специальным дисциплинам учебного плана. Курсовая работа затрагивает либо узкоспециализированные, либо общенаучные направления, связанные с будущим профилем (специализацией) студента.

Курсовой проект – это самостоятельная учебная научно-методическая работа студента, выполняемая под руководством преподавателя по специальным дисциплинам учебного плана, содержащая технический анализ определенного варианта инженерного решения или экономический анализ эффекта от внедрения какого-либо продукта производства. Курсовой проект, как правило, состоит из текстовой и графической частей, включающих проведенные расчеты и вычисления, чертежи, схемы и таблицы.

1.4. Выполнение курсовых работ (проектов) рассматривается как вид учебной работы по одной или нескольким дисциплинам (модулям) и является обязательным для обучающихся всех форм обучения (если иное не предусмотрено образовательным стандартом).

1.5. Основной целью выполнения курсовой работы (проекта) является расширение, углубление знаний студента и формирование у него навыков научно-исследовательской деятельности.

Задачами курсовой работы (проекта) являются:

- систематизация научных знаний;
- углубление уровня и расширение объема профессионально значимых знаний, умений и владений;
- формирование необходимых компетенций с целью самостоятельной организации научно-исследовательской работы;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования информации.

1.6. Курсовая работа (проект) при реализации образовательной программы выполняется студентом **по направленности (профилю, специализации) образовательной программы** и может охватывать как одну, так и несколько дисциплин учебного плана.

1.7. Перечень дисциплин, по которым предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов), календарные сроки их выполнения предусмотрены в учебных планах каждого направления подготовки (специальности) и могут быть изменены в установленном порядке.

1.8. Общее число курсовых работ (проектов) за весь период обучения и в течение одного учебного года устанавливается учебным планом образовательной программы и не может противоречить образовательному стандарту по данному направлению подготовки (специальности).

1.9. Лимит времени по руководству, консультациям, рецензированию, приему защиты курсовых работ (проектов) для студентов очной иочно-заочной форм обучения определяется устанавливающими приказом ректора нормативами.

1.10. Сведения по каждой курсовой работе (проекту), выполненной обучающимся при освоении образовательной программы, вносятся в установленном порядке в бланк приложения к диплому бакалавра, диплому специалиста, диплому магистра.

2. РУКОВОДСТВО КУРСОВОЙ РАБОТОЙ (ПРОЕКТОМ)

2.1. Непосредственное руководство курсовой работой (проектом) студента осуществляют научный руководитель, назначенный заведующим кафедрой и утвержденный распоряжением руководителя учебного подразделения (факультета, института, филиала).

Руководство курсовыми работами (проектами) должно поручаться наиболее квалифицированным преподавателям соответствующей кафедры, обладающим методическим опытом и научной квалификацией.

2.2. К функциям научного руководителя курсовой работы (проекта) относятся:

- практическая помощь студенту при выборе темы курсовой работы (проекта), разработке плана и графика ее (его) выполнения;

- разъяснение цели и задачи исследования;

- рекомендации по подбору литературы и фактического материала;

- систематический контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) в соответствие с разработанным планом;

- информирование заведующего кафедрой о случаях несоблюдения студентом установленного графика выполнения работы (проекта);

- квалифицированные консультации по содержанию работы (проекта);

- оценка качества выполнения курсовой работы (проекта) в соответствие с предъявляемыми к ней (нему) требованиями.

2.3. Заведующий кафедрой осуществляет руководство организацией и выполнением курсовых работ (проектов) по следующим направлениям:

- разработка и утверждение на заседании кафедры тематики курсовых работ (проектов);

- организация (совместно с деканатом) выбора студентами тем работ (проектов);

- назначение научных руководителей курсовых работ (проектов);

- оперативное руководство, контроль и организационная помощь студентам в процессе подготовки курсовых работ (проектов);

- проверка хода выполнения курсовых работ (проектов).

2.4. Заведующим кафедрой может быть назначен соруководитель курсовой работы (проекта) от сторонней организации, в том числе со стороны потенциального работодателя. Соруководитель может назначаться и в случае междисциплинарной курсовой работы (проекта).

2.5. Замена научного руководителя (или соруководителя) производится решением заведующего кафедрой не позднее, чем за месяц до окончания текущего семестра.

3. ПОРЯДОК ВЫБОРА ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

3.1. Перечень тем курсовых работ (проектов), как правило, разрабатывается и утверждается на кафедрах не позднее последнего месяца учебного семестра, предшествующего семестру, в котором присутствует по учебному плану курсовая работа (проект), в соответствии с предложениями профессорско-преподавательского состава, методической комиссии факультета (института, филиала), потенциальных работодателей, руководителя магистерской программы и т.п.

Тематика курсовых работ (проектов) должна соответствовать формируемым компетенциям подготовки специалистов по профилю, предусмотренному образовательным стандартом; соответствовать современному уровню развития данной отрасли науки и опыту педагогической (производственной) деятельности.

3.2. За каждой темой курсовой работы (проекта) решением заседания кафедры закрепляется научный руководитель. Закрепление тем отражается в протоколе заседания кафедры. Утвержденный перечень тем курсовых работ (проектов) и научных руководителей доводится до студентов (путем вывешивание информации на доске объявлений, размещения в сети Интернет, на образовательном портале АлтГУ и др.).

3.3. Студент определяет тему курсовой работы (проекта) в соответствии с утвержденным перечнем с учетом актуальности темы, познавательного интереса к ней, возможности последующего более глубокого исследования проблемы (написания выпускной квалификационной работы) и т.д.

Для правильного выбора темы студент может проконсультироваться с научным руководителем, который поможет уточнить тему, поставить цели и задачи курсовой работы (проекта), даст советы по методике выполнения курсовой работы (проекта). Студент вправе предложить свою тему с обоснованием целесообразности ее исследования.

3.4. Изменение темы курсовой работы (проекта) допускается по обоснованному ходатайству самого студента в поданном им заявлении или по инициативе научного руководителя. Предложенная студентом тема курсовой работы (проекта) обсуждается на заседании кафедры, принимается или отклоняется, утверждение темы вносится в протокол.

3.5. Закрепление тем за студентами и назначение научных руководителей решением заседания кафедры и утверждается распоряжением руководителя учебного подразделения (факультета, института, филиала) (приложение 1).

3.6. Допускается закрепление одной темы курсовой работы (проекта) за группой студентов в рамках интерактивной компоненты дисциплины (дисциплин), включающей элементы проектной деятельности.

4. ПОДГОТОВКА КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Курсовая работа (проект) должна представлять собой завершенное исследование, в котором анализируются проблемы в исследуемой области, и раскрывается содержание и технологии разрешения этих проблем не только в теоретическом, но и в практическом плане на местном, региональном или федеральном уровнях. Работа должна носить творческий характер, отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов, отражать умения студента пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации и содержать теоретические выводы и практические рекомендации.

4.2. Курсовая работа (проект) должна также соответствовать следующим *требованиям*:

- быть выполненной на достаточном теоретическом уровне;
- включать анализ не только теоретического, но и эмпирического материала;
- основываться на результатах самостоятельного исследования, если этого требует тема;
- иметь обязательные самостоятельные выводы после каждой главы и в заключении работы;
- иметь необходимый объем;
- быть оформленной по стандарту и выполненной в указанные сроки.

4.3. Работа над курсовой работой (проектом), как правило, состоит из трех этапов: подготовительного, рабочего и заключительного.

На подготовительном этапе студент:

- определяет цель, задачи, структуру и методы исследования;
- осуществляет поиск теоретической и эмпирической информации (работа с каталогами, в сети Интернет, составление списка литературы, работа с книгой, выписки, тезисы, конспектирование, ксерокопирование важного и интересного материала, разработка программы и инструментария социологического исследования) и определяет ее объем;
- тщательно систематизирует отобранный материал, изучает его и подготавливает краткую историографию проблемы исследования;
- составляет план курсовой работы.

На рабочем этапе студент:

- пишет черновой вариант работы и высказывает свое мнение по рассматриваемым вопросам;
- работает над выводами по параграфам и главам;
- оформляет научно-справочный аппарат работы (сквозные ссылки, список литературы).

На заключительном этапе студент:

- исправляет работу в соответствии с замечаниями научного руководителя;
- пишет окончательный вариант работы с учетом требований научного оформления;
- представляет работу научному руководителю на отзыв;
- сдает курсовую работу на защиту.

4.4. При подготовке курсовых работ (проектов) кафедры проводят как индивидуальные, так и групповые консультации. Индивидуальные консультации должны проводиться 1-2 раза в неделю для всех студентов. На групповых консультациях анализируются типовые ошибки, даются рекомендации по использованию справочной литературы.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

5.1. Курсовая работа (проект) должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- оглавление (если текст работы делится на главы) или содержание (в том случае, если текст работы делится на разделы);
- введение;
- текст глав или разделов (основная часть курсовой работы);
- заключение;
- библиографический список;
- приложения (при необходимости).

5.2. Техническое оформление курсовой работы должно соответствовать требованиям, предъявляемым к печатным работам: работа должна быть написана грамотно в научном, орфографическом и стилистическом отношении.

Рекомендуемый объем курсовой работы составляет, как правило, 25 – 40 страниц стандартного текста.

5.4. Недопустимо использовать в тексте курсовой работы (проекта) материал, заимствованный из любых других источников без соответствующей ссылки.

6. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА) И ОФОРМЛЕНИЯ ЕЁ РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Законченная и полностью оформленная курсовая работа (проект) и ее электронная копия в установленные сроки представляется руководителю для проверки и предварительной оценки. Студенты заочной формы обучения представляют курсовую работу в период очередной сессии.

6.2. Руководитель проверяет курсовую работу (проект) и, при условии законченного оформления и положительной оценки содержания, допускает работу к защите. Работа, не отвечающая установленным требованиям, возвращается для доработки с учетом сделанных замечаний и повторно предъявляется на кафедру в срок, не позднее четырех дней до защиты. Процедура защиты курсовой работы (проекта) регламентируется в Методических рекомендациях для студентов. Готовая курсовая работа (проект) сдается на кафедру в сброшюрованном виде (отзыв руководителя не прошивается, а вкладывается в курсовую работу (проект)).

В случае недопуска курсовой работы к защите, руководитель курсовой работы (проекта) проставляет в экзаменационной ведомости студенту неудовлетворительную оценку.

6.3. Для проведения защиты курсовых работ (проектов) заведующим кафедрой может создаваться комиссия из преподавателей соответствующей кафедры, в том числе научных руководителей, а также представителей работодателей и иных заинтересованных лиц. Состав комиссии утверждается решением заседания кафедры и вносится в протокол.

6.4. Защита курсовых работ (проектов) должна быть проведена до начала экзаменационной сессии.

6.5. Защита курсовой работы (проекта) может проходить публично перед комиссией и научным руководителем и в присутствие других студентов. Защита состоит в коротком докладе (8-10 минут) студента по выполненной работе и в ответах на вопросы.

Выступление студента на защите курсовой работы (проекта) должно:

- быть четким и лаконичным;
- демонстрировать знания по освещаемой проблеме;
- содержать четко выделенный объект исследования, его предмет и гипотезу, а также обоснование актуальности рассматриваемой темы;
- освещать выводы и результаты проведенного эмпирического исследования (при его наличии);
- содержать наглядно-иллюстративный материал: схемы, таблицы, графики и пр. (в случае проекта).

В случае выполнения группой курсовой работы (проекта) обязательно присутствие всех студентов рабочей группы на ее защите. При этом оценка курсовой работы (проекта) осуществляется по результатам доклада и ответов на вопросы каждого участника группы с учетом предварительной оценки, содержащейся в отзыве научного руководителя. В отзыве научного руководителя должен оцениваться вклад каждого участника группы.

6.6. Результаты защиты курсовой работы (проекта) оцениваются дифференциированной отметкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), которая записывается в ведомость и зачетную книжку студента. Отметка «неудовлетворительно» проставляется в экзаменационную ведомость, в зачетную книжку не вносится.

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

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний и теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- в докладе и ответах на вопросы показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;
- широко представлен список использованных источников по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям.

Оценка «**хорошо**»:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
- содержание работы в целом соответствует заявленной теме;
- работа актуальна, написана самостоятельно;
- дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
- в докладе и ответах на вопросы основные положения работы раскрыты на хорошем или достаточном теоретическом и методологическом уровне;
- теоретические положения сопряжены с практикой;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;

- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями курсовой работы;
- составлен список использованных источников по теме работы.

Оценка «удовлетворительно»:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;
- в докладе и ответах на вопросы исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью, имеются неточные или не полностью правильные ответы;
- нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;
- теоретические положения слабо увязаны с управлеченческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;

Оценка «неудовлетворительно»:

- содержание и оформление работы не соответствует требованиям данных Методических указаний;
- содержание работы не соответствует ее теме;
- в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;
- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;

6.7. Данные об оценке за курсовую работу (проект) в обязательном порядке вносятся в автоматизированную систему Университета «Ведомости». Оценка также проставляется на титульном листе с подписью научного руководителя.

6.8. Студент, не предоставивший в установленный срок курсовую работу (проект) по неуважительной причине или не защитивший ее, считается имеющим академическую задолженность и должен ликвидировать ее в установленном порядке.

Курсовая работа (проект), оцененная неудовлетворительно, перерабатывается и возвращается на проверку тому же преподавателю.

6.9. В процессе защиты курсовых работ (проектов) рекомендуется проводить беседу руководителя с обучающимися с анализом лучших и неудачных исследований, с указанием на типичные ошибки и недостатки, обнаруженные в работах.

6.10. Итоги выполнения курсовых работ (проектов) анализируются на соответствующих кафедрах, а по мере необходимости – на заседаниях Ученых советов факультетов (институтов, филиалов).

7. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ

7.1. После защиты курсовые работы (проекты) остаются на кафедре.

7.2. На кафедре курсовые работы (проекты) хранятся в соответствии со сроком, установленным в номенклатуре дел Университета. По истечении срока хранения работы списываются по акту и уничтожаются.

7.3. Для представления на конкурсы или использования в интересах выпускающих кафедр курсовые работы (проекты) решением заведующего кафедрой могут быть оставлены на хранение на кафедрах и после установленного срока.

7.4. Студенты имеют право воспользоваться своими курсовыми работами (проектами), находящимися на кафедре, при написании выпускных квалификационных работ.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящее Положение и все изменения и дополнения к нему утверждаются на Ученом совете Университета и вводятся в действие приказом ректора Университета.