

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»)



Внутренний нормативный
документ

П 01-04/ 124 /2013

ОДОБРЕНО

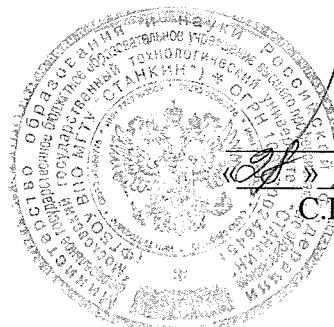
решением Ученого совета
Университета

от «2» сентября 2013 г.

Протокол № 10/13

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



С.Н. Григорьев

2013

ПОЛОЖЕНИЕ
о курсовых работах (проектах)

Москва
2013

1. Общие положения

1.1. Положение о курсовых работах (проекта) определяет порядок подготовки, оформления и защиты курсовых работ (проектов) студентами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», обучающимися по основным образовательным программам высшего образования по всем направлениям (специальностям) и уровням подготовки и всем формам обучения, реализуемых в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральным законом от 22 августа 1996 № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Законом Российской Федерации от 10 июля 1992 № 3266-1 «Об образовании», Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 № 71, «Инструкцией о порядке выдачи государственных документов о высшем профессиональном образовании, изготовления и хранения соответствующих бланков документов», утвержденной приказом Минобрнауки Российской Федерации от 10 марта 2005 № 65, федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, иными нормативными правовыми актами; Уставом Университета, иными локальными актами Университета.

1.3. Положение распространяется на все учебные структурные подразделения МГТУ «СТАНКИН» (филиал, факультеты, кафедры) ведущие образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам высшего профессионального образования.

2. Термины и определения

2.1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) - нормативный документ, определяющий совокупность требований к результатам освоения основной образовательной программы, ее структуре и условиям реализации.

2.2. Основная образовательная программа (ООП) - совокупность учебно-методической документации, включающая в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

2.3. Направление (специальности) подготовки - совокупность образовательных программ для бакалавров, магистров, специалистов различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки.

2.4. Профиль или специализация - совокупность основных типичных черт какой-либо профессии (направления подготовки, специальности) высшего образования, определяющих конкретную направленность образовательной программы, ее содержание.

2.5. Компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

2.6. Курсовая работа - это законченное самостоятельное исследование, призванное способствовать закреплению и проявлению знаний, полученных в процессе изучения теоретических дисциплин, приобретенных умений и навыков, а также их использованию исследовательской и практической работе по специальности (направлению подготовки).

2.7. Курсовой проект - это законченное самостоятельное исследование, в котором содержится обоснованное решение практической задачи, вытекающее из анализа выбранного объекта, предмета, проблемы, ситуации.

3. Цели курсовой работы (проекта)

3.1. Подготовка и защита курсовой работы (проекта) имеет следующие цели:

- систематизация и углубление теоретических знаний по соответствующей учебной дисциплине;
- выработку навыков применения теоретических знаний в решении конкретных практических задач;
- овладение методикой самостоятельного научного исследования;
- формирование компетенций, связанных с профессиональной деятельностью.

4. Общие требования к курсовой работе (проекту)

4.1. Общие требования к курсовой работе (проекту) определены ФГОС ВПО по соответствующему направлению (специальности) и уровню подготовки с учетом профиля подготовки (специализации или магистерской программы), в объеме закрепленных за ней компетенций и рабочей программой дисциплины (в рамках которой осуществляется курсовая работа или проект).

4.2. Требования к содержанию курсовой работы (проекта) определяются спецификой дисциплины и кафедрой, за которой закреплена данная дисциплина.

Требования к содержанию курсовой регламентируются учебно-методическими документами - методическими указаниями (рекомендациями) к курсовой работе или проекту, учебным пособием по выполнению курсовой работы или проекта, разрабатываемым кафедрой.

4.3. Перечень учебных дисциплин, по которым предусматривается выполнение курсовых работ (проектов), определяется учебными планами по специальности (направлению подготовки) по каждой форме обучения.

4.4. Курсовая работа (проект) выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. В соответствии с ФГОС ВПО на выполнение курсовой отводится 1 зачётная единица (36 часов) в рамках самостоятельной работы студента по дисциплине.

4.5. Количество курсовых работ (проектов), выполняемых студентом,

определяется Учебным планом по соответствующему направлению (специальности) и уровню подготовки с учетом профиля (специализации или магистерской программы) и не может превышать двух курсовых работ и одного проекта в семестр.

4.6. Полное наименование курсовой работы (проекта) и оценка вносятся в зачетную книжку студента и приложение к диплому. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится только оценка за курсовую работу (проект).

5. Тематика курсовых работ (проектов)

5.1. Тематика курсовых работ (проектов) должна отвечать задачам изучения дисциплины и подготовки специалистов по специальности (направлению и профилю подготовки). Примерные темы курсовых работ (проектов) разрабатываются преподавателями в рамках учебно-методических комплексов и подлежат ежегодному обновлению.

Количество примерных тем курсовых должно соотноситься с количеством обучающихся по данной дисциплине студентов с некоторым увеличением.

5.2. Студент имеет право выбора темы курсовой работы (проекта) из числа предложенных кафедрой, а также может предложить свою тему, обосновав целесообразность ее выполнения.

5.3. Тема курсовой работы (проекта) студенту утверждается заведующим кафедрой.

5.4. Тематика курсовых работ (проектов) на текущий учебный год и распределение руководителей утверждается на заседании кафедры. Решение кафедры оформляется протоколом заседания.

6. Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта)

6.1. Порядок выполнения курсовой работы (проекта) и критерии ее оценки определяются кафедрой и доводятся до сведения студентов.

6.2. Студент выполняет курсовую работу (проект) в соответствии с выданным и утвержденным заданием. Задание (Приложение 1) на курсовую работу (проект) выдается руководителем после утверждения темы. В задании, кроме вопросов, подлежащих рассмотрению студентом в курсовой работе (проекте), указывается дата её (его) сдачи (представления к защите) и срок защиты.

6.3. Руководителем курсовой работы (проекта) составляется график выполнения курсовой. График может составляться как для группы студентов (групповой график), так для отдельного студента (индивидуальный график). График составляется по этапам, представленным в п.6.6. настоящего положения с указанием сроков. В графике указывается день и время консультаций преподавателя по курсовой работе (проекту).

6.4. График утверждается заведующим кафедрой, по которой выполняется курсовая работа (проект) и доводится до сведения студентов их руководителем.

6.5. График может не составляться преподавателем, если он является составной частью задания студенту к курсовой работе (проекту). В этом случае, в задании необходимо указывать день и время консультаций преподавателя по курсовой работе (проекту).

6.6. При составлении графика выполнения курсовой работы (проекта) должно учитываться необходимое количество времени на проверку курсовой работы (проекта) преподавателем.

6.7. Порядок выполнения курсовой работы (проекта), как правило, включает в себя следующие этапы:

- выбор и утверждение темы курсовой работы (проекта);
- составление плана работы;
- поиск и обработка источников информации;
- подготовка и оформление текста;
- представление работы руководителю;
- рецензирование работы;
- защита курсовой работы (проекта).

6.8. Сроки сдачи и защиты (графики защиты) курсовой работы (проекта) определяются учебно-методической группой кафедры в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса и доводятся до сведения студентов.

Срок сдачи курсовой работы (проекта) руководителю - не позднее 2-х недель до начала защиты. Срок защиты курсовой работы (проекта) - не позднее 5 дней до начала экзаменационной сессии.

7. Руководство и защита курсовой работы (проекта)

7.1. Каждому студенту назначается руководитель курсовой работы (проекта) из числа преподавателей кафедры, за которой закреплена соответствующая дисциплина. Руководитель курсовой работы (проекта) оказывает помощь студенту в выборе темы, подборе литературы, составляет график подготовки работы, проводит консультации и контролирует выполнение отдельных этапов работы.

7.2. Руководители курсовых работ (проектов) утверждаются распоряжением заведующим кафедрой как правило, не позднее двух месяцев до защиты курсовой работы (проекта). В распоряжении указываются, в том числе, тема курсовой работы (проекта) и дисциплина, в рамках которой она предусмотрена.

7.3. Представление курсовой работы (проекта) руководителю:

7.3.1. Представление курсовой работы (проекта) руководителю для проверки проводится студентом в сроки, указанные в задании на курсовую работу (проект) или в графике выполнения курсовой работы (проекта) для группы студентов.

7.3.2. На курсовую работу (проект) дается рецензия, в которой оценивается соответствие работы (проекта) предъявляемым требованиям, содержание и структура работы (проекта), степень самостоятельности, теоретическая и практическая значимость выводов и предложений, а также уровень грамотности (общий и специальный). В рецензии отмечаются положительные качества работы (проекта) и недостатки (Приложение 2). В рецензии указывается возможная (предварительная) оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Структуру рецензии определяет кафедра, за которой закреплена данная дисциплина.

7.3.3. Если, по мнению рецензента, курсовая работа (проект) заслуживает неудовлетворительной оценки и подлежит переработке, то в рецензии указываются недостатки и что следует доработать. После устранения недостатков работа (проект) представляется на повторное рецензирование. Если представляется несколько курсовых работ (проектов) с идентичным содержанием, что не отражает степень самостоятельности выполнения работы (проекта), все они возвращаются исполнителям.

7.4. Допуск к защите.

7.4.1. К защите допускаются студенты, своевременно представившие руководителю выполненную в соответствии с заданием и установленными требованиями курсовую работу (проект), и имеющую положительную рецензию руководителя.

7.4.2. Невыполнение студентом графика и сроков предоставления курсовой работы (проекта) также является основанием его не допуска к защите.

7.4.3. Вопрос о дальнейшем обучении студента и его допуске к экзаменационной сессии решается деканом при согласовании с заведующего кафедрой, на которой выполнялась работа, и получении письменного объяснения студента о причине невыполнения этой учебной работы в соответствии с требованиями и(или) в срок.

7.5. Аттестация по курсовым работам (проектам) проводится в форме ее защиты, как правило, в присутствии руководителя.

7.6. Число членов комиссии по приему защиты курсовой работы (проекта) должно составлять не более трех человек. Состав комиссии определяется заведующим кафедрой по согласованию с деканом факультета.

7.6. График проведения защит курсовых работ (проектов) определяется заведующим кафедрой и утверждается деканом факультета.

8. Структура и содержание курсовой работы (проекта)

8.1. Требования к структуре и содержанию курсовых работ (проектов) устанавливаются соответствующими ГОСТ.

Структура курсовой работы (проекта), как правило, включает в себя следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

8.2. Титульный лист является первой страницей курсовой работы (проекта) и оформляется по образцу (Приложение 3).

8.3. Содержание представляет собой составленный в последовательном порядке список всех заголовков разделов работы с указанием страниц, на которых соответствующий раздел начинается.

8.4. Во введении обозначается проблема, избранная для изучения, обосновывается ее актуальность, показывается степень ее изученности, определяется объект, предмет, цели, задачи, хронологические и территориальные рамки, понятийный

аппарат, дается анализ источников, определяется место и значение в соответствующей области науки и практики, приводятся методы исследования.

8.5. В основной части работы излагается материал темы, решаются задачи, поставленные во введении.

1. Заключение — часть курсовой работы (проекта), в которой подводятся итоги теоретического и практического изучения темы.

2. Список литературы, включающий изученную и используемую литературу, свидетельствует о степени изученности проблемы и сформированности у студента навыков самостоятельной работы. Как правило, не менее 25% источников, используемых при написании курсовой работы (проекта) должны быть изданы в последние пять лет.

Требования к структуре и оформлению библиографических списков определяются ГОСТ Р 7.0.5-2008.

8.6. В приложения включаются связанные с выполненной курсовой работой (проектом) материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть (схемы, таблицы, образцы документов и т.д.)

8.7. Конкретные требования к оформлению и параметрам печатного текста курсовой работы (проекта) разрабатываются кафедрой.

9. Критерии оценки курсовой работы

9.1. Критерии оценки знаний, умений и навыков по курсовой работе (проекту) устанавливает кафедра, на которой она выполняется. При разработке критериев кафедра опирается на компетенции, реализуемые на данной курсовой и закрепленные за ней соответствующей ООП ВПО с учётом профиля подготовки (специальности или магистерской программе).

9.2. Ответственность за объективность и единообразие требований, предъявляемых на защитах курсовых, несёт заведующий кафедрой.

9.3. Неявка на защиту отмечается в аттестационной ведомости словами «не явился».

9.4. При получении неудовлетворительной оценки (в т.ч. вследствие неявки на защиту) студент имеет право на повторную защиту курсовой работы (проекта) комиссии. При этом повторная защита должна осуществляться до начала экзаменационной сессии (за исключением случаев официального продления экзаменационной сессии). Отсутствие защиты курсовой работы (проекта) в срок является академической задолженностью.

9.5. Без защиты курсовой работы (проекта) студент не допускается к сдаче экзамена/зачета по дисциплине, предусматривающей выполнение курсовой работы (проекта).

10. Хранение курсовых работ (проектов)

10.1. Курсовые работы (проекты) хранятся на кафедре, за которой закреплено чтение соответствующей дисциплины, предполагающей данную курсовую работу (проект).

10.2. Хранение курсовых работ (проектов) осуществляется согласно номенклатуре дел кафедры.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»)

Факультет _____

Кафедра

« _____ »

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу(проект) по дисциплине

« _____ »

Студенту _____

Группа _____

Факультет _____

Тема работы: _____

Исходные данные:

1. _____

2. _____

Вопросы, подлежащие разработке:

1. _____

2. _____

Содержание графической части (если предусмотрено):

Лист 1 _____

Лист 2 _____

Задание выдано “ ____ ” _____ 20__ г.

Срок защиты работы “ ____ ” _____ 20__ г.

Руководитель _____ / _____ /

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»)

РЕЦЕНЗИЯ

на курсовую работу (проект)

1. Студента _____
_____ курса _____ группы _____ формы обучения
Специальности _____
 2. По дисциплине _____

 3. Тема курсовой работы (проекта) _____

 4. Положительные качества курсовой работы (проекта) _____

 5. Недостатки курсовой работы (проекта), включая стиль и грамотность
написания, соответствие стандарту _____

 6. Оценка курсовой работы (проекта) _____
- « ____ » _____ 200__ г. _____
(подпись, инициалы, фамилия)

(ученая степень, ученое звание, должность)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»)

Факультет _____

Кафедра « _____ »

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по дисциплине* _____
на тему: _____

Направление/специальность _____
(код) (наименование направления)

Профиль/специализация/магистерская программа _____
(наименование)

Руководитель: _____

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.

Студент, группа _____

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.

Москва 20__ г.

* Определяется учебным планом специальности/направления