

	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
	ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА
	<p align="center"><i>Положение о курсовой работе (проекте) в ФГБОУ ВО Тверская ГСХА</i></p>

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

О. Р. Балаян

2017 г



**ПОЛОЖЕНИЕ
О КУРСОВОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ)
В ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА**

Тверь-2017

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о курсовой работе (проекте) (далее – Положение) в ФГБОУ ВО Тверская ГСХА (далее – академия) устанавливает общие требования к структуре, содержанию, объему, процедурам подготовки, оформления, защиты, организации контроля и оценки выполнения курсовой работы (проекта) в академии.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г, №273-ФЗ; Приказом Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017г. № 301; Уставом ФГБОУ ВО Тверская ГСХА, Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (специальностям) (далее ФГОС ВО), реализуемыми в академии и локальными актами ФГБОУ ВО Тверская ГСХА.

1.3. Курсовая работа (проект) – форма самостоятельной работы обучающихся под руководством преподавателя, а также форма промежуточной аттестации, обеспечивающая оценивание результатов обучения по дисциплинам, ее выполнение предусматривается учебным планом и является обязательным для всех обучающихся.

Основной целью выполнения курсовой работы (проекта) является повышение уровня профессиональной (теоретической и практической) подготовки обучающихся за счет формирования определенных компетенций, направленных на расширение, углубление знаний студента и формирование у него навыков научно-исследовательской деятельности.

Задачи курсовой работы (проекта): систематизация научных знаний; углубление и расширение объема профессионально значимых знаний, умений и навыков; формирование умений и навыков самостоятельной организации научно-исследовательской работы; овладение современными методами поиска, обработки и использования информации.

1.4. Перечень дисциплин, по которым предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов) и календарные сроки их выполнения представлены в учебных планах каждого направления подготовки.

1.5. Курсовая работа (проект) по дисциплине учебного плана выполняется в пределах часов отводимых на её изучение. По ФГОС ВО на выполнение курсовой работы (проекта) отводится 1 зачётная единица (27 астрономических часов) в рамках самостоятельной работы по дисциплине.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, утверждается на заседании кафедры и подлежит ежегодному обновлению. Выбор темы осуществляется обучающимися на основе тематического списка, предлагаемого кафедрой. Изменение темы курсовой работы (проекта) допускается в исключительных случаях по обоснованному ходатайству самого студента или по инициативе научного руководителя. Тема курсовой работы (проекта) дается одному студенту учебной группы. Студент имеет право выбрать одну из заявленных тем или предложить собственную с обоснованием выбора, руководствуясь своими научными интересами и склонностями. Студент имеет право выбрать научного руководителя своей курсовой работы.

2.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна соответствовать задачам изучения данной дисциплины и подготовки бакалавров (специалистов) по данному профилю (специализации), предусмотренных во ФГОС ВО, и наряду с этим увязываться с практическими требованиями науки и последующей работой выпускников по специальности. Тематика курсовых работ (проектов) строится на фактическом материале, на итогах практик, научных работах преподавателей кафедры, с широким привлечением литературы (в т.ч. и иностранной), освещающей новейшие достижения российской и зарубежной науки.

2.3. Руководителем курсовой работы (проекта) является, как правило, преподаватель, читающий лекции по данной дисциплине. Заведующий кафедрой может назначить руководителем курсовой работы (проекта) по дисциплине учебного плана преподавателя, ведущего практические занятия, или иного преподавателя кафедры. Руководителем курсовой работы (проекта) может быть назначен приглашенный специалист, привлекаемый академией к реализации образовательной программы.

2.4. В тех случаях, когда работа (проект) носит междисциплинарный характер, могут быть назначены консультанты из числа преподавателей других кафедр, профессионально связанных с тематикой исследования.

2.5. Научное руководство курсовой работой (проектом) включает:

- практическую помощь обучающемуся в выборе темы курсовой работы (проекта);
- оформление задания на курсовую работу (проект); разработку плана и графика ее выполнения;
- непосредственное руководство разработкой курсовой работы (проекта), рекомендации по подбору литературы и фактического материала;
- систематический контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта);
- консультации по содержанию работы (проекта), составление отзыва на курсовую работу (проект);
- организация защиты курсовой работы (проекта).

2.6. В период выполнения курсовой работы (проекта) научный руководитель проводит индивидуальные и, по мере необходимости, групповые консультации, расписание проведения которых доводится до сведения обучающихся в день выдачи заданий на курсовую работу (проект).

В процессе индивидуальных консультаций научный руководитель указывает на ошибки и неточности в работе, дает по ним разъяснения и рекомендации.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3.1. Курсовые работы (проекты) оформляются в виде рукописи, в печатном виде, излагающей постановку проблемы, содержание исследования и его основные результаты. Текст работы (проекта) должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой вопроса;
- умение выделить проблему и определить методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения.

3.2. Структура курсовой работы (проекта) должна способствовать раскрытию избранной темы и составных элементов. Все части курсовой работы (проекта) должны быть изложены в строгой логической последовательности и взаимосвязаны.

3.3. Структурными элементами курсовой работы (проекта) являются:

- титульный лист;
- содержание;
- текст работы (введение и основная часть), структурированный по главам (параграфам) или разделам (подразделам);
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

3.3.1. Титульный лист должен нести следующую информацию: наименование учредителя, вуза, факультета, кафедры; обозначение характера работы (курсовая); наименование темы курсовой работы (проекта); фамилию, имя, отчество студента и номер учебной группы; фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание научного руководителя; дату сдачи и защиты, оценку с подписью научного руководителя; название города, в котором находится учебное заведение; год написания работы (проекта).

3.3.2. После титульного листа следует содержание. В нем содержится название глав (разделов) и параграфов (подразделов) с указанием страниц.

3.3.3. Во введении обосновываются актуальность выбора темы, степень ее разработанности, цель и задачи, поставленные при выполнении курсовой

работы (проекта), материал, на основе которого выполнена работа (проект), по возможности отражается теоретическая и практическая значимость, сообщается об использованных методах исследования.

3.3.4. Теоретическая часть работы (проекта) содержит историю вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике на основании изучения литературы. На данном этапе обучающийся должен самостоятельно, грамотно, своими словами изложить знания, не допуская при этом поверхностного и упрощенного толкования тех или иных вопросов темы. Дословное копирование прочитанной литературы не допускается. Однако это не исключает цитирование источников с обязательной в этом случае ссылкой на используемый источник. В структуре курсового проекта теоретическая часть может отсутствовать, что определяется методическими рекомендациями кафедры.

3.3.5. Практическая часть курсовой работы (проекта) должна быть основана на практических исследованиях, статистических данных.

Сбор материалов для практической части курсовой работы (проекта) не следует рассматривать как простой набор показателей за соответствующие плановые и отчетные периоды. Важно глубоко изучить наиболее существенные с точки зрения задач курсовой работы (проекта) стороны и особенности деятельности организации, выявить тенденции и перспективы ее развития.

3.3.6. В процессе сбора исходных материалов обучающийся приступает к их систематизации и обобщению, формированию на их основе выводов и рекомендаций. Качество курсовой работы (проекта) определяется не столько количеством использованных материалов организации, сколько качеством их обработки, степенью самостоятельности проработки вопросов, элементами новизны, оригинальностью и обоснованностью выводов и предложений. В заключении подводятся итоги проведенного исследования, обобщаются основные теоретические положения и делаются выводы, а также определяются основные направления для дальнейшего исследования проблемы в выпускной квалификационной работе.

3.3.7. Список использованной литературы включает только те литературные источники, которые использованы в работе (проекте). В библиографический список не включаются источники, на которые нет ссылок в тексте, и которые фактически не были использованы.

3.3.8. Приложение включает дополнительные и вспомогательные материалы и оформляется как продолжение работы. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет заголовок с указанием вверху справа страницы слова «Приложение» и его обозначения (арабскими буквами).

Все листы работы и приложений аккуратно подшиваются (брошюруются) в папку.

3.4. В отличие от курсовой работы **курсовой проект**: должен быть направлен на решение актуальной задачи; отражать обоснованность, доказательность, конкретность, действенность и эффективность проектных

решений, предложений и рекомендаций; высокий теоретический уровень и творческий характер; соответствовать действующим правилам изложения, представления и оформления материала; выполняться на материалах конкретных предприятий (организаций).

В тех случаях, когда студент не располагает такими материалами, теоретические положения иллюстрируются данными Федеральной службы государственной статистики, территориальных органов статистики, органов законодательной и исполнительной власти, центральной и местной периодической печати и т.д.

Курсовой проект в обязательном порядке состоит из текстовой и графической части. Текстовая часть включает в себя объяснительную записку, которая заполнена не только теоретическими выкладками, но и проведенными расчетами и вычислениями. Графическая часть состоит из чертежей, схем и таблиц. Текстовая часть выполняется по стандартным правилам, соблюдая «классическую» цепочку: содержание – введение – основные главы – заключение – список литературы. Однако в разделе «основные главы» в обязательном порядке существует «расчетная часть».

Кроме текстов и чертежей в состав курсового проекта могут включаться «материальные результаты» в виде макетов или моделей итогов проектирования.

В курсовом проекте часто требуется и экономическая часть, ориентированная на анализ эффекта от внедрения или разработки выполненного инженерного расчета или относящаяся к организации процесса управления производством.

3.5. Курсовая работа (проект) подлежит проверке на наличие заимствований и плагиата, руководитель работы обязан предупредить обучающихся о проверке работы на наличие плагиата, допустимых пределах заимствований и о необходимости самостоятельной проверки текста до ее сдачи на кафедру.

3.6. Каждую главу или раздел курсовой работы (проекта) следует начинать с нового листа. Заголовки глав (разделов) печатаются симметрично тексту прописными буквами. Заголовок параграфов (подразделов) печатается с абзаца, строчными буквами, кроме первой прописной. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

3.7. Главы (разделы) курсовой работы (проекта) должны иметь порядковую нумерацию в пределах всей работы (проекта) и обозначаться цифрами без точки в конце. Введение и заключение не нумеруются. Если главы (разделы) подразделяются на параграфы (подразделы), то они нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. В конце подраздела точка не ставится, например «3.2» (второй подраздел третьего раздела).

3.8. Слова, напечатанные на отдельной строке прописными буквами (СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ), должны служить

заголовками соответствующих структурных частей работы. Подчеркивание заголовка не допускается.

3.9. Страницы нумеруют арабскими цифрами. Титульный лист включается в общую нумерацию работы. На титульном листе номер не ставится. Нумерация листов и приложений должна быть сквозной. Страницы, содержащие приложения, в общий объем работы не входят.

3.10. Страницы курсовой работы (проекта) должны иметь следующие поля: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

3.11. Библиографические ссылки в тексте курсовой работы (проекта) оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5—2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

3.12. Иллюстративный материал курсовой работы (проекта) может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом.

Иллюстрации, используемые в курсовой работе (проекте), размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости — в приложении к курсовой работе (проекту).

Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4.

Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела).

На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте курсовой работы (проекта). При ссылке следует писать слово «Рисунок» с указанием его номера.

Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105—95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

3.13. Формулы приводятся сначала в буквенном выражении, затем дается расшифровка входящих в них индексов, величин, в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Уравнения и формулы нумеруются в круглых скобках справа от формулы. Нумерация уравнений и формул должна быть сквозной по всему тексту курсовой работы (проекта).

3.14. Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический.

При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет.

При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1—2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Работа над темой курсовой работы (проекта) осуществляется поэтапно:

- выбор темы и получение задания на курсовую работу (проект);
- составление личного плана - графика работы над курсовой работой (проектом);
- сбор, анализ и обобщение материала по выбранной теме курсовой работы (проекта).
- проведение практического исследования;
- изложение (написание) курсовой работы (проекта) с описанием рассматриваемых вопросов. Формулирование выводов и (или) рекомендаций;
- представление курсовой работы (проекта) руководителю для проверки;
- проверка работы на плагиат;
- допуск обучающегося «к защите» либо «снять с защиты»;
- публичная защита курсовой работы (проекта).

5. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

5.1. Законченная и полностью оформленная работа представляется руководителю для проверки и предварительной оценки, в установленный им срок.

5.2. Руководитель проверяет работу, дает по ней письменное заключение (отзыв) (ПРИЛОЖЕНИЕ 1,2 - рекомендуемые формы) 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 преподавателю в указанный им срок. Готовая курсовая работа (проект) сдается в сброшюрованном виде (отзыв руководителя не прошивается, а вкладывается в курсовую работу).

5.3. Аттестация по курсовой работе (проекту) проводится в виде ее защиты в присутствии руководителя курсовой работы (проекта), приглашенных преподавателей и обучающихся академической группы.

Защита состоит из: краткого выступления (8-10 минут) студента по выполненной курсовой работе (проекту); ответов на вопросы присутствующих на защите преподавателей и обучающихся; выступления научного руководителя с анализом выполненной работы. 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.

5.4. Формой аттестации обучающихся по курсовой работе (проекту) является дифференцированный зачет («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

5.5. Показателями оценки курсовой работы (проекта) являются:

- актуальность и степень разработанности темы;
- творческий подход и самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах;
- полнота охвата первоисточников и исследовательской литературы;
- уровень овладения методикой исследования;
- научная обоснованность и аргументированность обобщений, выводов и рекомендаций;
- научный стиль изложения; соблюдение требований к оформлению курсовой работы и сроков ее исполнения.

5.6. Критерии оценивания курсовой работы (проекта) разрабатываются профессорско-преподавательским составом кафедр, обсуждаются на заседании кафедры и включаются в рабочую программу дисциплины.

5.7. Оценка за курсовую работу выставляется по результатам защиты в протокол, в ведомость и зачетную книжку обучающегося (неудовлетворительная оценка – только в протокол и ведомость).

Студент, имеющий неудовлетворительную оценку научного руководителя, не представивший работу в срок согласно графику защиты, получивший неудовлетворительную оценку на защите или не явившийся на защиту по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность. Для ликвидации академической задолженности студент в установленные сроки обязан сдать работу научному руководителю и защитить работу перед комиссией.

Курсовые работы (проекты), имеющие теоретический или практический интерес, могут быть представлены на конкурсы студенческих научных работ, победители и лауреаты которых поощряются грамотами, дипломами.

6. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

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

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

Рассмотрено на заседании Ученого совета академии, протокол №16 от 30 августа 2017 г.

ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА

Кафедра _____

ОТЗЫВ

на курсовую работу

по учебной дисциплине _____

выполненную студентом _____

курса ___ группы _____ факультет _____

Тема курсовой работы _____

Руководитель _____

ОЦЕНКА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Показатели	Максимальное количество баллов	Начислено баллов
1.	Своевременность	до 10	
2.	Оформление	до 5	
3.	Содержание:	до 35	
3.1.	Использование нормативных и законодательных актов	до 5	
3.2.	Оценка теоретической части	до 10	
3.3.	Оценка практической части	до 10	
3.4.	Полнота раскрытия темы, логическая последовательность, грамотность изложения материала, взаимосвязь разделов	до 10	
4.	Ответы на вопросы на защите	до 25	
Общее максимальное количество баллов		75	

Замечания и недостатки работы (отметить галочкой):

- Недостаточно глубоко и комплексно дано теоретическое обоснование темы;
- Недостаточно проработаны и использованы нормативно-законодательные акты по теме исследования;
- Ссылки на литературные источники выполнены с отклонениями от предъявляемых требований;
- В практической части, при анализе изменений показателей в динамике, нет должной оценки причин, вызвавших эти изменения;
- При оформлении работы допущены отклонения от предъявляемых требований.

Рекомендации (отметить галочкой):

- Доработать с учетом отмеченных недостатков;
- Допустить к защите.

Дата защиты работы « ___ » _____ 20___ г.

Оценка _____

Шкала пересчёта

- 67-75 баллов – «отлично»;
- 56-66 баллов – «хорошо»;
- 38-55 баллов – «удовлетворительно»;
- 0-37 баллов – «неудовлетворительно».

Подпись руководителя _____ / _____ /

ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА

Кафедра _____

ОТЗЫВ

на курсовой проект

по учебной дисциплине _____

выполненный студентом _____

курса _____ группы _____ факультет _____

Тема курсового проекта _____

Руководитель- _____

ОЦЕНКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА

№ п/п	Показатели	Максимальное количество баллов	Начислено баллов
1.	Своевременность	до 10	
2.	Оформление	до 5	
3.	Содержание:	до 35	
3.1.	Использование нормативных и законодательных актов	до 5	
3.2.	Оценка теоретической части	до 5	
3.3.	Оценка практической части	до 5	
3.4.	Оценка проектной части	до 10	
3.5.	Полнота раскрытия темы, логическая последовательность, грамотность изложения материала, взаимосвязь разделов	до 10	
4.	Ответы на вопросы на защите	до 25	
Общее максимальное количество баллов		75	

Замечания и недостатки проекта (отметить галочкой):

- Недостаточно глубоко и комплексно дано теоретическое обоснование темы;
- Недостаточно проработаны и использованы нормативно-законодательные акты по теме исследования;
- Ссылки на литературные источники выполнены с отклонениями от предъявляемых требований;
- В практической части, при анализе изменений показателей в динамике, нет должной оценки причин, вызвавших эти изменения;
- При оформлении проекта допущены отклонения от предъявляемых требований.

Рекомендации (отметить галочкой):

- Доработать с учетом отмеченных недостатков;
- Допустить к защите.

Дата защиты проекта « ___ » _____ 20 ___ г.

Оценка _____

Шкала пересчёта

- 67-75 баллов – «отлично»;
- 56-66 баллов – «хорошо»;
- 38-55 баллов – «удовлетворительно»;
- 0-37 баллов – «неудовлетворительно».

Подпись руководителя _____ / _____ /