

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Солоненко Анна Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 07.05.2024 15:22:51
Уникальный идентификатор:
d9ba9a2cd160ab4af047bb478ab037f8b3050e51



Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Астраханский государственный
технический университет»
(ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»)

Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS
по международному стандарту ISO 9001:2015

Факультет высшего образования

**Кафедра «Гуманитарные и
социально-экономические дисциплины»**

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Методические указания

по написанию курсовых работ

для обучающихся по направлению подготовки,

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность «Управление водными биоресурсами»

Авторы: Солоненко А.А., к.э.н. доцент, заведующая кафедрой «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине предназначены для обучающихся по направлению 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, направленность «Управление водными биоресурсами». Цель методических указаний: оказание помощи обучающимся в выполнении курсовой работы по дисциплине.

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине утверждены на заседании кафедры «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины» «25» мая 2022 г., протокол №5.

1. Общие положения

Курсовая работа - самостоятельная письменная аналитическая работа, сопряженная с изучением какого-либо актуального вопроса в рамках дисциплины (или на стыке различных дисциплин), зачастую имеющего и научную ценность; содержит обобщенные данные о проведенном исследовании или анализе, проведенном техническом анализе. Требования к содержанию курсовой работы и ее оформлению, как правило, представлены в методических указаниях к выполнению курсовой работы по данной дисциплине.

Цель написания курсовой работы – формирование навыков научно-исследовательской работы у студентов, повышение уровня его профессиональной (теоретической и практической) подготовки, развития умений и навыков, позволяющих ему самостоятельно решать профессиональные задачи.

Задачи курсовой работы:

- выявление и закрепление остаточных теоретических знаний по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов в рыбохозяйственном комплексе»;
- формирование практических навыков по моделированию инновационных бизнес-проектов в рыбохозяйственном комплексе;
- обучение современным научным методам описания, оптимизации и моделирования инновационных бизнес-проектов в рыбохозяйственном комплексе.

Курсовая работа представляет собой законченное научное исследование актуальной теоретической или прикладной проблемы в предметной области подготовки магистров соответствующего направления, имеет определенную логику изложения материала. Результаты выполненной работы должны отражать личный вклад магистра в анализ поставленной в работе проблемы и выводы из этого анализа.

Курсовая работа является неотъемлемой частью учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность "Управление водными биоресурсами". Она является формой индивидуальной самостоятельной работы магистра и выполняется под руководством научного руководителя.

Курсовая работа призвана демонстрировать соответствие подготовки магистра компетенциям и навыкам, предусмотренным учебными планами соответствующих дисциплин, а также его творческий и научный потенциал. Её качество и содержание позволяют выявить не только общую теоретическую подготовку магистра, но и уровень владения специальными знаниями и навыками в соответствии с компетенциями, заложенными в ФГОС ВО.

В процессе выполнения курсовой работы магистр должен овладеть методами сбора и анализа информации, составления библиографии, методом осмысленного прочтения материала и уметь выбирать в нем наиболее существенные аргументы, должен быть способен сравнивать точки зрения и логику разных авторов на проблему, находить сильные и слабые стороны в их

позициях. При генерировании собственных идей, положений, моделей, при доказательстве выдвигаемых гипотез рекомендуется применять экономико-математический аппарат и изученные в учебных курсах модели и методы. Магистр должен владеть навыками и умениями поиска фактического статистического материала, уметь его применять, оценивать и модифицировать при раскрытии темы курсовой работы.

В курсовой работе магистр учится находить главное, понимать логику предмета исследования, анализировать и структурировать факты, связывать проблемы, изложенные в первоисточниках с текущими экономическими и управленческими реалиями.

В работе магистру необходимо выявить и изложить основные тенденции изучаемых процессов и явлений, подкрепить их наиболее типичными примерами, а также обосновать применяемые методы исследования.

Основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию курсовой работы:

- обоснование актуальности рассматриваемой в курсовой работе проблемы:

- четкость и ясность формулировок цели, задач и предмета исследования;

- четкость определения используемых в курсовой работе понятий;

- анализ изученности проблемы;

- изложение собственного понимания проблемы;

- описание используемых источников информации;

- описание методики сбора и анализа данных;

- наличие элементов творчества и использование современных методик научного исследования.

Магистр при написании курсовой работы должен обязательно продемонстрировать элементы самостоятельного анализа изучаемой проблемы. Они могут быть выражены:

- в виде глубокого изучения и сравнения источников, выявления на этой основе новых фактов или характерных черт явления или проблемы;

- как новая постановка уже известной научной проблемы, ориентирующая на выявление и характеристику новых связей между известными ранее явлениями и т.д.

Магистр должен помнить, что курсовая работа не должна являться:

- пересказом изученного материала на основе поверхностного знакомства с состоянием исследований по избранной теме;

- компиляцией, составленной из фрагментов статей и книг, а также списанной из ресурсов Интернет.

Курсовая работа базируется на таких методах анализа, как соотношение количественных и качественных оценок, динамический и вариационный анализ, сравнительный и логический анализ, в том числе исторических аналогов, а также на методах математического моделирования экономических ситуаций и др.

При оценке уровня и качества выполнения курсовой работы, в соответствии с поставленными целями и задачами для дисциплины, по которой выполняется курсовая работа, контролируются следующие знания, умения и навыки:

- знание студентом основной литературы по исследуемой проблеме;
- умение выделить проблему и определить пути ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- умение организовывать и проводить необходимые исследования;
- умение собирать и систематизировать собранный и полученный материал;
- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения;
- умение пользоваться глобальным информационным ресурсом.

Тема курсовой работы выбирается из утвержденного списка, предложенного преподавателем, либо студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем.

Курсовая работа должна содержать: четкое изложение поставленной проблемы, самостоятельный анализ проблемы, выводы, обобщающие позицию автора по проблеме.

Магистр как автор курсовой работы несет ответственность за достоверность всей информации, содержащейся в работе, и соблюдение сроков ее представления.

Спорные вопросы, связанные с выполнением курсовой работы, решаются совместно магистром и научным руководителем. При невозможности принять согласованное решение, вопрос решается единолично заведующим кафедрой либо выносится им для обсуждения на заседании выпускающей кафедры.

Магистр, не выполнивший курсовую работу в срок, считается имеющим академическую задолженность по результатам текущего года обучения.

2. Структура и содержание курсовой работы

Структура курсовой работы включает следующие разделы:

Титульный лист. Титульный лист, оформленный в соответствии с установленными требованиями (Приложение А);

Содержание (оглавление).

Введение с указанием актуальности и обоснованием выбранной темы, цели и задач. Необходимо указать освоение компетенций:

«В ходе написания курсовой работы были частично освоены следующие компетенции:

ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

Основная часть, которая включает **2 главы**: теоретическую и практическую.

В теоретической главе должно содержаться изложение основных концепций, положений, идей, подходов к исследованию поставленных проблем, различные точки зрения специалистов, текстовые дополнения.

В практической главе предполагается анализ объекта исследования по теме

курсовой работы на основе статистических данных, выявление проблем и формирование предложений или рекомендаций, направленных на решение выявленных проблем.

В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

Заключение содержит главные выводы и итоги, которые в обобщенном виде показывают результаты выполненной работы, степень достижения целей, поставленных в курсовой работе.

Список литературы (библиографический список).

Приложения (при необходимости).

Оригинальность курсовой работы должна составлять не менее 60%.

Курсовая работа выполняется как самостоятельная творческая домашняя работа, проверяется руководителем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. План курсовой обязательно согласуется с преподавателем. По написанию курсовой работы проводится индивидуальная консультация преподавателя.

Этапы работы:

- подготовительный этап, который включает изучение предмета исследования;
- изложение результатов исследования в виде текста;
- оформление и представление на проверку руководителю;
- защита курсовой работы.

Подготовительный этап.

Выбор темы, которая в обобщенном виде выражает содержание будущего текста курсовой работы, отражает предмет исследования и его результат. Она может быть выбрана из списка тем, предложенных преподавателем, либо предложена студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем.

Поиск и изучение литературы - материал собирается путем изучения печатных и электронных СМИ по выбранной теме (не менее 15 источников). Работу с литературой необходимо начинать с ознакомительного чтения. Если для решения поставленных в курсовой работе целей требуется более глубокое изучение фрагментов или текста в целом, то необходимо выделение главного в тексте, а также представленных аргументов и выводов. Необходимо проанализировать утверждения автора и выявить те из них, которые носят проблемный характер.

Подготовительный этап работы над курсовой работой завершается написанием тезисов и аргументов по исследуемой проблеме.

Изложение результатов исследования в виде текста. Текст курсовой работы должен носить связный и цельный характер. Раскрытие выбранной темы предполагает изложение материала, относящегося к теме и путей решения проблемы.

Введение – начальная часть текста, в которой представлены актуальность исследования проблемы, цель и задачи курсовой работы, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы.

Основная часть курсовой работы раскрывает содержание темы. Эту структурную часть работы следует начинать с новой страницы. Данное правило

относится к другим основным структурным частям работы: содержанию, введению, заключению, списку литературы, приложениям. В тексте должны отсутствовать сокращения, кроме общепринятых. В этой части обосновываются основные по обсуждаемым вопросам. Необходимо не только аргументировать собственную позицию, но и анализировать и оценивать мнения различных исследователей.

Заключение – последняя часть текста. В данной части в краткой форме излагаются полученные результаты по решению проблемы исследования, т.е. подводится итог проделанной работы.

Курсовая работа сопровождается списком использованной литературы.

3. Оформление и рецензирование курсовой работы

Объем курсовой работы должен составлять 30-40 страниц машинописного текста; оформление должно соответствовать установленным требованиям (см. Методические указания «Правила, процедура и методика оформления студенческих отчетных работ»).

Оформленная курсовая работа представляется руководителю на рецензирование. В отзыве оценивается: актуальность темы, соответствие структуры и содержания курсовой работы установленным требованиям, полнота раскрытия темы, оформление. По итогам рецензирования руководитель делает вывод о допуске или недопуске курсовой работы к защите. В случае недопуска курсовой работы, студент должен переработать курсовую работу в соответствии с замечаниями, отмеченными руководителем в рецензии и представить на повторное рецензирование.

На кафедру представляется ОДИН файл электронной версии курсовой работы. Работа после титульного листа в работу надо вставить скриншот антиплагиата.

Название файла должно отражать его содержание - оно состоит из слов «КР Экономика» и фамилии ее автора. Например, «КР Экономика Иванов». Файлы записываются на флеш-носитель.

На флеш-носителе не должно быть посторонних записей (копий, версий, дубликатов).

Выполненная курсовая работа сдается на кафедру в сроки, отведенные для рецензирования научным руководителем. В рецензии на курсовую работу содержится предварительная оценка в форме вывода: «Работа допускается к защите с оценкой ...» или «Работа не допускается к защите». Окончательная оценка дается после защиты. Если работа не допущена к защите, то она должна быть магистром переработана в соответствии с рецензией и вновь представлена на кафедру.

Курсовая работа, подготовленная без соблюдения правил, изложенных в рекомендациях к подготовке, оформлению и выполнению курсовых работ, к защите не допускается.

Допуск к защите осуществляет научный руководитель, что отражается в его рецензии и на титульном листе курсовой работы.

На защиту курсовой работы магистр представляет:

- курсовую работу в письменном и электронном виде;
- зачетную книжку.

При отсутствии хотя бы одного из вышеупомянутых элементов защита курсовой работы не может состояться.

Защита курсовой работы носит публичный характер в присутствии комиссии, сформированной по распоряжению заведующего кафедрой.

В ходе защиты курсовой работы задача магистра – показать углубленное понимание вопросов конкретной темы, хорошее владение материалом по теме.

Процедура защиты включает следующие этапы:

- сообщение магистра об основном содержании работы;
- ответы магистра на вопросы комиссии.

Магистр должен тщательно подготовиться к защите курсовой работы.

Общая продолжительность доклада не более 5-7 минут. Общая схема защиты:

- следует дать краткое обоснование темы, показать ее актуальность;
- указать, какова цель работы и ее задачи;
- проанализировать существующие в национальной или мировой экономике проблемы;
- раскрыть, какие результаты достигнуты в ходе исследования и что сделано лично магистром;
- изложить вытекающие из проведенного исследования основные выводы и предложения.

Защита курсовой работы осуществляется в виде устного опроса перед комиссией, состоящей из руководителя курсовой работы и преподавателя, назначаемого заведующим кафедрой.

Оценка результатов защиты курсовой работы производится коллегиально членами комиссии, присутствующими на защите курсовой работы. Критерии оценки:

- оригинальность формулирования темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество анализа проблемы и ее исходных причин;
- адекватность выбора инструментария и методов исследования;
- качество и достоверность используемых данных;
- обоснование методик сбора и обработки данных;
- качество интерпретации полученных результатов;
- оформление работы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- соблюдение графика выполнения работы;
- качество проведения презентации и материалов, на ней представленных.

Оценка объявляется после окончания защиты всех курсовых работ.

При неудовлетворительной оценке курсовой работы магистр имеет право повторно ее защищать после доработки и внесения исправлений в сроки, определенные кафедрой.

Шкала оценки выполнения курсовой работы

Уровень /оценка	Характеристика	
	содержания	защиты (представления)
Продвинутый/ («отлично») 100-85 баллов	содержание работы соответствует теме и требованиям к оформлению КР; представлен полный и всесторонний обзор, критический анализ информационных источников по теме работы (проекта); использована современная нормативно-правовая база; поставленные задачи выполнены в полном объеме; необходимые расчеты выполнены в полном объеме и без ошибок; использованы современные методы интерпретации экспериментальных исследований и информационные технологии (при наличии); представлены полные и обоснованные выводы, сформулированы предложения	уверенное и полное представление материала работы в соответствии с регламентом; структурное и последовательное изложения материала; <i>правильные, полные, аргументированные</i> ответы на типовые вопросы и повышенной сложности, <i>а также сформулированы и обоснованы предложения</i>
Углубленный уровень/ («хорошо») 84-71 баллов	содержание работы соответствует теме и требованиям к оформлению КР; представлен полный обзор информационных источников по теме работы (проекта); использована современная нормативно-правовая база; поставленные задачи выполнены; необходимые расчеты выполнены в полном объеме с малозначительными ошибками; использованы современные методы интерпретации экспериментальных исследований и информационные технологии (при наличии); представлены полные выводы, сформулированы предложения; <i>имеются малозначительные ошибки</i>	полно представление материала работы в соответствии с регламентом; последовательное изложение материала; полные ответы на типовые вопросы и повышенной сложности; <i>имеются малозначительные ошибки</i>
Базовый Уровень/ («удовлетворительно») 70-60 баллов	содержание работы соответствует теме и требованиям к оформлению КР; представлен <i>базовый</i> обзор информационных источников по теме работы (проекта); использована основная современная нормативно-правовая документация; расчеты выполнены не в полном объеме, сделаны со значительными ошибками; базовые задачи в работе выполнены; представлены общие выводы	представлен базовый материала; затруднения в ответах на вопросы повышенной сложности
Нулевой Уровень/ («неудовлетворительно») менее 60 баллов	содержание работы не соответствует теме; обзор информационных источников не раскрывает тему работы (проекта); не использована основная современная нормативно-правовая база; основные поставленные задачи не выполнены; необходимые расчеты не выполнены; выводы отсутствуют или не соответствующие задачам работе;	незнание основного материала работы; отсутствуют правильные ответы на типовые вопросы

4. Примерная тематика курсовых работ

1. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего качество продукции в (наименование организации).
2. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта и его влияние на общую и производственную структуру в (наименование организации).
3. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, сокращающего производственный и технологический цикл изготовления продукции.
4. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, с использованием ресурсосберегающих технологий в (наименование организации).
5. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования основных средств в (наименование организации).
6. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования резервов и факторов производительности труда работников в (наименование организации).
7. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования трудовых ресурсов в (наименование организации).
8. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, снижающего материалоемкость продукции в (наименование организации).
9. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего производственную мощность в (наименование организации).
10. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования ведущего оборудования в (наименование организации).
11. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования рабочего времени в (наименование организации).
12. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования оборотных средств в (наименование организации).
13. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего конкурентоспособность и качество продукции в (наименование организации).
14. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего показатели технического уровня в (наименование организации).
15. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования капитальных вложений и инвестиций в (наименование организации).
16. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, снижающего затраты в (наименование организации).

17. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, снижающего себестоимость продукции в (наименование организации).
18. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, снижающего цену продукции в (наименование организации).
19. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего прибыль и рентабельность производства в (наименование организации).
20. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего эффективность использования финансовых ресурсов в (наименование организации).
21. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего показатели эффективного использования материальных ресурсов в (наименование организации).
22. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего показатели эффективного использования технических ресурсов в (наименование организации).
23. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего показатели эффективного использования трудовых ресурсов в (наименование организации).
24. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего показатели эффективного использования финансовых ресурсов в (наименование организации).
25. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, снижающего брак продукции в (наименование организации).
26. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, снижающего трудоемкость изготовления изделия в (наименование организации).
27. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта с применением средств автоматизации и механизации изготовления изделия в (наименование организации).
28. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта и его влияние на технико-экономические показатели эффективной работы в (наименование организации).
29. Техничко-экономическое обоснование разработки инновационного проекта, повышающего производительность труда в (наименование организации).
30. Способы и инструменты привлечения инвестиций в инновационный проект по выращиванию ... (например, радужной форели) на примере (наименование организации).
31. Индивидуальная тема студента, согласованная с научным руководителем.

Рекомендованный список литературы

1. Сабинаина, А. Л. Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование: учебное пособие / А. Л. Сабинаина, Е. В. Пятницына, Н. А. Шульженко. — Тула: ТулГУ, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-7679-5061-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/291983>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Куликова, Н. Н. Управление инновационными проектами: учебно-методическое пособие / Н. Н. Куликова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256793>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Кузнецова, В. Н. Управление проектами: учебное пособие / В. Н. Кузнецова. — Омск СибАДИ, 2021. — 159 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221351>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Аничин, В. Л. Планирование и оценка проектов: учебное пособие / В. Л. Аничин, А. И. Добрунова, Н. Ю. Яковенко. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. — 139 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332009>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Федерального агентства по рыболовству. — <http://fish.gov.ru/>

2. Официальный сайт министерства промышленности и торговли Российской Федерации. — <http://minpromtorg.gov.ru/>

3. Официальный сайт министерства финансов Российской Федерации. — <https://www.minfin.ru/>

4. Официальный сайт министерства экономического развития Российской Федерации. — mineconom@economy.gov.ru

5. Официальный сайт министерства потребительского рынка и услуг Московской области. — <https://mpru.mosreg.ru/>

6. Официальный сайт министерства экономики и финансов Московской области. — <https://mef.mosreg.ru/>

7. Официальный сайт Российского союза промышленников и предпринимателей. — <http://рспп.рф>

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный технический университет»
Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт
(ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»)



Кафедра «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»
Направление 38.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Направленность «Управление водными биоресурсами»

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине: «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов
в рыбохозяйственном комплексе»

на тему:

**Технико-экономическое обоснование разработки инновационного проекта,
повышающего качество продукции в (наименование организации)**

Допущена к защите

«__» _____ 20__ г.

Руководитель работы

подпись

Работа выполнена студентом группы

_____ (Фамилия И.О., подпись)

Оценка, полученная на защите

«_____»

Руководитель работы

к.э.н, доц. Ключева Т.Г. _____

(ученая степень, ученое звание,
Фамилия И.О., подпись)

Члены комиссии:

_____ (_____)

подпись Фамилия И.О.

_____ (_____)

подпись Фамилия И.О.

_____ (_____)

подпись Фамилия И.О.

Рыбное, 2022 г.