

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Р.Х. Равилов

2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении курсового проектирования
студентов факультета среднего профессионального образования

г. Казань, 2024

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)	4
3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)	4
4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)	6
5. Хранение курсовых работ (проектов)	7
Приложения	8

1. Общие положения

1.1 Положение об организации и проведении курсового проектирования студентов факультета СПО ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ разработано на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования;
- Приложения к письму Минобрнауки России «Рекомендации по организации и защите курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» от 05.04.1999 г. № 16-52- 55ин/16-13;
- Устава ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;
- Положения о факультете среднего профессионального образования.

1.2 Курсовая работа (проект) по дисциплине или профессионального модуля является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

1.3 Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или профессиональных модулей, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4 Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- овладения общими и профессиональными компетенциями;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

1.5 Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин и модулей, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, определяются Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности (далее - Государственные требования). Если Государственные требования не предусматривают количества курсовых работ (проектов), наименования дисциплин и модулей, а также времени, отведенного на их выполнение, то они

определяются образовательным учреждением.

1.6 Курсовая работа (проект) по дисциплине или междисциплинарному курсу выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности и рабочим учебным планом образовательного учреждения.

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями соответствующих кафедр Академии, рассматривается и принимается соответствующими методическими комиссиями, утверждается деканом факультета, проректором по учебно-воспитательной работе и молодежной политике.

2.2 Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в примерных и рабочих программах учебных дисциплин и модулей. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся (комплексная тема).

2.3 Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики обучающегося, а для лиц, обучающихся по очно-заочной (вечерней) и заочной - с их непосредственной работой.

2.4 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом итоговой государственной аттестации, определяемым в соответствии с Государственными требованиями по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1 По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15...20 страниц печатного текста.

3.2 По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;

- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, посредством сравнительного анализа литературы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- списка используемой литературы;

- приложения.

3.3 По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;

- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка используемой литературы;

- приложения.

3.4 По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен практической частью, в которой содержится план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;

- списка используемой литературы;

- приложения.

3.5 По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

3.6 Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;

- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;

- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- список используемой литературы;

- приложения.

3.7 Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;

- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;

- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.8 Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем графической части проекта должен быть 1...2 листа.

3.9 Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины.

4.2 На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций, утверждаемое заведующим кафедрой. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются задания и ответы на вопросы студентов (приложение 1).

4.3 Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.4 При сдаче обучающимся курсовой работы (проекта), руководитель проверяет ее содержание на предмет соответствия теме, заданию, качеству выполнения, затем проверяет на предмет заимствования через систему «Антиплагиат», подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает обучающемуся для ознакомления.

4.5 Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта). Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект). Образец протокола защиты представлен в приложении.

4.6 При необходимости руководитель курсовой работы по дисциплине может предусмотреть защиту курсовой работы. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины или модуля.

4.7 Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе:

- «отлично» - цель и задачи выполнения курсовой работы достигнуты, описана актуальность темы, работа выполнена в полном соответствии с требованиями, отраженными в данном положении, количество набранных баллов в оценочном листе - 20...18;

- «хорошо» - цель и задачи выполнения курсовой работы достигнуты, описана актуальность темы, работа выполнена с незначительными отклонениями требований, отраженных в данном положении;

- «удовлетворительно» - цель и задачи выполнения курсовой работы достигнуты частично, актуальность темы определена неубедительно, работа выполнена со значительными отклонениями требований, отраженных в данном положении;

- «неудовлетворительно» - цель и задачи выполнения курсовой работы не достигнуты, не описана актуальность темы, работа выполнена со значительными отклонениями требований, отраженных в данном положении.

Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно». В приложении представлен образец оформления протокола защиты курсовой работы (проекта).

4.8 Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

5. Хранение курсовых работ (проектов)

Выполненные студентами курсовые работы (проекты) выставляются в личный кабинет студента в электронном виде и на бумажном носителе хранятся 2 года на кафедрах, осуществляющих реализацию соответствующих дисциплин или модулей. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), списываются по акту.

Положение обсуждено и одобрено на заседании ученого совета академии протокол № 6 от «01» июня 2024 года.

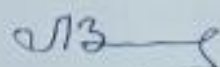
Разработано:

Декан факультета СПО


 Д.Д. Хайруллин

Согласовано:

Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике

 Л.Р. Загидуллин

Начальник отдела учебной работы и качества образования

 Ю.В. Красовская

Образец оформления задания на выполнение курсовой работы

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Дисциплина (модуль): _____

Допущен(а) к защите
Заведующий кафедрой _____ / _____ /
«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение курсовой работы (проекта)

Студенту (ФИО) _____

Курс _____

Специальность _____

1. Тема работы _____

2. Дата выдачи задания _____

3. Исходные данные к работе (база практики, цель, задачи и объем исследования, предполагаемые методы и методики исследования и т.д.) _____

4. Этапы выполнения и срок сдачи студентом завершённой работы _____

Ф.И.О., должность преподавателя - руководителя _____

Руководитель (подпись) _____ студент (подпись) _____

«__» _____ 201__ г. «__» _____ 20__ г.

Образец оформления протокола защиты курсовой работы (проекта)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

ПРОТОКОЛ ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

Дата принятия «__» _____ 20__ г.

Преподаватели _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

Студент (слушатель) _____
(фамилия, имя, отчество)

Тема курсовой работы (проекта) _____

Вопросы:

1. _____

2. _____

3. _____

Заключительное решение:

Курсовую работу (проект) _____
(фамилия и инициалы)

по дисциплине (модулю) _____
(наименование дисциплины)

считать защищенной(ым) с оценкой _____ / _____

_____/_____
(подпись) (инициалы и фамилия)

_____/_____
(подпись) (инициалы и фамилия)

_____/_____
(подпись) (инициалы и фамилия)