ПОЛОЖЕНИЕ О КУРСОВЫХ РАБОТАХ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КАФЕДРЫ ГЕНЕТИКИ ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ФГБОУ ВО «БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ»

1. Специфика курсовой работы как вида учебной деятельности. Цели курсовой работы и ее место в образовательном процессе.

Данное положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 апреля 2001 г. № 264 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации» и Уставом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» 2011 г.

Согласно п. 37 Постановления Правительства РФ «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации» учебные занятия в высшем учебном заведении проводятся в виде лекций, консультаций, семинаров, практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, коллоквиумов, самостоятельных работ, научно-исследовательской работы, практики, курсового проектирования (курсовой работы), а также путем выполнения квалификационной работы (дипломного проекта или работы, магистерской диссертации). То же гласит п. 3.10 раздела III Устава БГПУ им. М. Акмуллы. Курсовые работы (проекты) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине и выполняются в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Нормативные акты, регулирующие образовательный процесс в высшей школе, предоставляют факультетам и кафедрам вузов значительную свободу и самостоятельность в выборе тематики курсовой работы, ее характера (реферативного, практического или экспериментального), объема, организации ее выполнения и защиты, критериев оценки. Курсовая работа по дисциплине выполняется в сроки, определенные федеральным учебным планом по специальности и рабочим учебным планом университета. Аттестация студента по курсовой работе приравнивается к зачету, формы сдачи которого могут варьироваться в зависимости от решения кафедры и научного руководителя. За курсовую работу выставляется оценка по пятибалльной системе.

Курсовая работы — более сложный, чем реферат, вид самостоятельной письменной работы, направленный на творческое освоение общепрофессиональных и профильных профессиональных дисциплин (модулей) и выработку соответствующих профессиональных компетенций. При написании курсовой работы студент должен полностью раскрыть выбранную тему, соблюсти логику изложения материала, показать умение делать обобщения и выводы.

Организация выполнения курсовых работ на кафедрах осуществляется со следующими целями:

1) закрепление и систематизация полученных студентами теоретических знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, углубление теоретических знаний в соответствии с выбранной темой;

- 2) выработка у студентов следующих умений, навыков и компетенций:
- а) работа с научной, критической, справочной, энциклопедической литературой, каталогами и реферативными изданиями, информационными ресурсами сети Интернет;
 - б) сбор и систематизация практического материала;
- г) самостоятельное осмысление проблемы на основе существующих методик;
- д) логичное и грамотное изложение собственных умозаключений и выводов;
- е) корректное цитирование или описание идей и результатов исследования других авторов;
 - ж) соблюдение формы научного исследования;
 - з) содержательная презентация выполненной работы;
- и) выступление с докладом по избранной теме, ответы на вопросы по содержанию работы, ведение научной дискуссии;
- 3) развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- 4) стимулирование научно-исследовательской работы студентов, развитие их способности осуществлять исследование во взаимодействии с научным руководителем, в коллективе студентов (кружке, проблемной группе), выступать с сообщениями на научных конференциях, фестивалях, конкурсах, готовить научные публикации, приобщение студентов к научно-исследовательской работе кафедры;
- 5) подготовка к государственной итоговой аттестации в форме выпускной квалификационной работы.

2. Место курсовых работ по дисциплинам кафедры генетики в учебном плане

В соответствии с учебным планом студенты направления 06.04.01 Биология профиля «Генетика» выполняют 2 курсовые работы по дисциплинам «Организация научно-исследовательской работы в биологии» (во 2 семестре) и «Биоинформатика» (в 3 семестре).

Студенты могут выбирать тему и научного руководителя из числа преподавателей кафедры генетики. Выбор производится по желанию студента, но подчиняется ограничениям, связанным с учетом количества часов, отведенного на руководство курсовыми работами в учебной нагрузке конкретного преподавателя, и количества тем, предложенных преподавателем студентам.

Студент должен выполнить и представить научному руководителю окончательный текст курсовой работы до середины мая и в случае, если таково будет решение кафедры или требование научного руководителя, осуществить публичную защиту курсовой работы до начала зачетной недели (не позднее конца мая).

Аттестация студента по курсовой работе производится в виде дифференцированного зачета, проставляемого в единую зачетно-экзаменационную ведомость.

Курсовая работа, оцененная неудовлетворительной оценкой, перерабатывается и возвращается на проверку научному руководителю.

Если курсовая работа не зачтена до окончания экзаменационной сессии, незачет по ней рассматривается как обычная академическая задолженность студента со всеми вытекающими административными последствиями. Задолженность по курсовой работе ликвидируется в установленном порядке.

3. Разработка и выбор тем курсовых работ.

Преподаватели кафедр обязаны в представить студентам списки тем курсовых работ. Темы обсуждаются и утверждаются на заседаниях кафедр. Список тем курсовых работ должен быть размещен на странице кафедры, а также должен быть в наличии на кафедрах для предъявления студентам.

Темы курсовых работ должны соответствовать примерной тематике курсовых работ в рабочих программах учебных дисциплин по соответствующим дисциплинам.

При разработке тематики курсовых работ преподаватель должен учитывать ряд факторов:

- 1) тема курсовой работы предполагает ее реферативный, практический (связанный преимущественно с самостоятельным анализом литературы по теме исследования) или экспериментальный характер;
- 2) тема курсовой работы должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию развития науки, предполагать практическую значимость работы и (или) полезность ее в плане закрепления и углубления теоретических знаний по профильным дисциплинам, уже полученных студентов на аудиторных занятиях;
- 3) желательно, чтобы тема курсовой работы предполагала элемент исследовательской деятельности. Поэтому преподаватели должны по возможности предусматривать написание студентами работ по новым научным направлениям, по вопросам, недостаточно изученным или являющимся предметом дискуссии в научном мире;
 - 4) целесообразно брать достаточно узкие и конкретные темы.

Тема курсовой работы может быть предложена самим студентом при условии обоснования им ее целесообразности и при согласии научного руководителя.

Не допускается выполнение нескольких курсовых работ на одну тему, в том числе под руководством разных преподавателей или в разные учебные годы.

Научный руководитель и студент должны ознакомиться с курсовыми и выпускными квалификационными работами, а также проведенными на кафедрах и в науке в целом исследованиями по данной или близкой тематике.

4. Организация выполнения курсовых работ.

Общее руководство курсовой работой и контроль за ходом ее выполнения осуществляет научный руководитель, который назначается из числа преподавателей соответствующей дисциплины.

На время выполнения курсовой работы составляется расписание консультаций, утверждаемое заведующим кафедрой. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на руководство курсовыми работами.

В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы, даются ответы на вопросы студентов.

Приблизительный порядок выполнения курсовой работы следующий:

- 1. Выбор и осмысление темы. Определение цели, задач, объекта, предмета, материала и методов исследования.
 - 2. Составление плана курсовой работы.
- 3. Составление списка научной литературы и изучение ее (работа с экспериментальными и обзорными статьями по теме).
- 4. Обобщение теоретической литературы, формирование своей точки зрения на проблему. Написание теоретической части работы.
 - 5. Сбор материала, проведение эксперимента.
- 6. Анализ и обобщение фактических данных. Написание практической части работы.
 - 7. Написание введения и заключения к работе.
 - 8. Проверка и доработка курсовой работы.
 - 9. Оформление курсовой работы.

Основными функциями руководителя курсовой работы являются:

консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы;

оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;

контроль за ходом выполнения курсовой работы;

подготовка оценочного листа по курсовой работе.

По завершении студентом курсовой работы руководитель проверяет, оценивает, подписывает ее.

5. Требования к содержанию и оформлению курсовой работы.

Объем курсовой работы 20-30 страниц

Количество источников в списке литературы не менее 15.

Курсовая работа представляет собой логически стройный, завершенный текст, полностью раскрывающий избранную тему.

Курсовая работа должна включать введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. Приложение к курсовой работе не является обязательным ее компонентом.

Во введении обосновывается актуальность темы, определяются цель и задачи, объект, предмет, материал и методы исследования, обосновывается практическая значимость работы.

Основная часть разбивается на главы, главы при необходимости разбиваются на параграфы. Обычно теоретическая и практическая часть исследования представляют собой разные главы. Изложение результатов самостоятельно

проведенного студентом исследования должно занимать не менее 1/2 объема работы.

В заключении делаются выводы, а также намечаются перспективы дальнейшего исследования данной проблемы.

Оформление курсовой работы должно соответствовать ГОСТам (ГОСТ 7.1.-2003; 7.89-2005).

Текст курсовой работы набирается на компьютере в редакторе Word 6.0, 7.0 и след, печатается на одной стороне стандартного (A-4) листа белой бумаги, межстрочный интервал 1,5, размер шрифта Times New Roman 14, абзацный отступ 1,25 см, поля: верхнее -2 см, нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1 см.

Титульный лист должен содержать следующую информацию:

наименование: Министерство просвещения РФ, ФБГОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы», Естественно-географический факультет, кафедра генетики

обозначение характера работы (курсовая);

наименование темы курсовой работы;

фамилия, имя, отчество студента;

название отделения и номер учебной группы;

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание научного руководителя;

дата сдачи, оценка с подписью научного руководителя;

название города, в котором находится учебное заведение;

год написания работы (см. Приложение 1 — образец оформления титульного листа).

За титульным листом идет содержание. В нем даются названия глав и параграфов с указанием страниц. Оно печатается, как и остальной текст, через 1,5 интервала.

После основного текста работы размещается список использованной литературы. Он составляется в алфавитном порядке: по первой букве фамилии автора или названия публикации (коллективных монографий, сборников, справочников). В этом списке указываются все выходные данные: фамилия и инициалы автора, название публикации, место и год издания, год и номер журнала или серийного сборника. Статьи из Интернет-изданий включаются в основной список по фамилии автора с указанием Интернет-адреса. Публикации на иностранных языках помещаются после публикаций на русском языке. Отдельным списком оформляются использованные в работе словари и справочники. Список литературы оформляется согласно ГОСТу 7.1 – 2003 (см. Приложение 2). В список литературы включаются все использованные при подготовке курсовой работы источники, даже если в тексте курсовой работы нет цитат из них, а имеются лишь упоминания об этих трудах.

После списка использованной литературы размещается приложение к работе (если оно есть).

Каждый структурный элемент работы (введение, главы, заключение, список использованной литературы) начинается с новой страницы. Страницы ну-

меруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется внизу посредине страницы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер страницы на нем не проставляется. Приложения (если они есть) включаются в общий объем страниц основной части курсовой работы и нумеруются соответствующим образом.

Цитаты приводятся в кавычках, ссылки отсылают к списку использованной литературы и даются в квадратных скобках: [<номер источника в библиографии>, <номер страницы>].

Таблицы, схемы, иллюстрации приводятся в свободной форме непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые. На все таблицы, схемы, иллюстрации должны быть ссылки в работе. Таблицы, схемы, иллюстрации должны быть пронумерованы (нумерация сквозная по всему тексту курсовой работы) и иметь заголовки.

6. Формы аттестации студентов по курсовой работе.

Научный руководитель осуществляет проверку, прием, дает отзыв и оценку курсовой работы вне расписания учебных занятий.

По решению кафедры или научного руководителя возможна защита курсовых работ. Курсовые работы могут выноситься на защиту все без исключения или выборочно.

На защите курсовой работы в обязательном порядке присутствуют автор работы, специальная комиссия (не менее 2-3 человек, включая научного руководителя), назначенная кафедрой, а также по желанию могут присутствовать студенты, преподаватели кафедры, представители директората.

Курсовая работа допускается к защите при условии законченного ее оформления и допуска научного руководителя.

Защита курсовой работы включает в себя следующие этапы:

- 1) доклад студента (не более 12 минут), в котором в сжатом виде определяется актуальность темы, дается характеристика использованных источников, раскрывается структура работы и основное содержание излагаемых вопросов, а также сообщаются выводы, к которым пришел автор;
 - 2) выступление руководителя работы с кратким отзывом;
- 3) ответы студента на вопросы всех желающих, касающиеся содержания работы и процесса ее написания.

Проанализировав содержание работы, а также доклад и ответы студента на заданные вопросы, члены комиссии выставляют ему оценку по пятибалльной системе. Оценки курсовой работы записываются в зачетную ведомость и в зачетную книжку за подписью руководителя.

7. Критерии оценки курсовой работы.

	Оценка			
Критерии	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
Объем рабо-	Не менее 30 стра-	Не менее 25 стра-	Не менее 20 стра-	Менее 20 страниц,
ты, количе-	ниц, не менее 25	ниц, не менее 20	ниц, не менее 15	менее 15 публи-
ство науч-	публикаций.	публикаций.	публикаций.	каций.

1111V 11V6114				
ных публи-каций в спи-				
ске исполь-				
зованной				
литературы. Содержание	Тема полностью	Тема в основном	Тема раскрыта	Тема не раскрита
работы.	раскрыта, рас-	раскрыта, рассмот-	Тема раскрыта неполно, или есть	Тема не раскрыта, или содержание
расоты.	смотрены основ-	рены основные	отступления от	работы не соот-
	ные теоретиче-	теоретические и	темы. Рассмотре-	ветствует заяв-
	ские и практиче-	практические дос-	ны отдельные	ленной теме. Нет
	ские достижения	тижения в избран-	достижения в из-	анализа проде-
	в избранной об-	ной области иссле-	бранной области	ланной учеными
	ласти исследова-	дования, сделаны	исследования.	работы в данной
	ния, на достаточ-	самостоятельные	Самостоятельное	области. Нет
	но представи-	выводы на основе	практическое ис-	практической час-
	тельном фактиче-	анализа фактиче-	следование пред-	ти работы, само-
	ском материале	ского материала.	ставлено слабо	стоятельного ана-
	сделаны само-	Допускаются не-	или вообще не	лиза фактическо-
	стоятельные вы-	многочисленные	представлено.	го материала.
	воды. Допускают-	фактические ошиб-	Есть серьезные	
	ся 1-3 негрубые	ки.	фактические	
	фактические		ошибки.	
	ошибки.			
Логика ра-	Основные мысли	Основные мысли	Есть логические	Работа не пред-
боты.	излагаются ло-	излагаются логич-	ошибки, наруше-	ставляет собой
	гично, последова-	но, последователь-	ния в структуре	логически связно-
	тельно, непроти-	но, непротиворечи-	работы.	го текста. Отсут-
	воречиво, струк-	во (допускаются		ствуют те или
	тура работы соот-	негрубые логиче-		иные необходи-
	ветствует требованиям (есть вве-	ские ошибки или отклонения от те-		мые структурные
	`			элементы работы (введение, заклю-
	дение, заключение, содержание	мы), структура ра- боты в целом со-		чение, список ис-
	которых соответ-	ответствует требо-		пользованной ли-
	ствует указанным	ваниям (допуска-		тературы, ссылки
	выше требовани-	ются небольшие		и под.).
	ям, деление рабо-	нарушения, ошиб-		пподіл
	ты на главы и па-	ки, пропуски в со-		
	раграфы соответ-	держании введе-		
	ствует ее содер-	ния, заключения,		
	жательному чле-	не вполне пропор-		
	нению, главы и	циональные по		
	параграфы про-	объему главы и па-		
	порциональны по	раграфы и т.п.)		
	объему).			
Оформление	Работа оформлена	Работа в основном	Не соблюдены	Есть грубые на-
работы.	в соответствии со	оформлена в соот-	некоторые прави-	рушения правил
	всеми требова-	ветствии с требо-	ла оформления	оформления рабо-
	ниями, сдана в	ваниями, сдана в	работы (не соот-	ты, многочислен-
	срок, вычитана (в	срок, допускаются	ветствующий тре-	ные ошибки и
	ней нет ошибок и	отдельные ошибки	бованиям размер	опечатки. Работа
	опечаток).	и опечатки.	шрифта, между-	не вычитана.

			строчный интер-	
			вал, поля, недоче-	
			ты в оформлении	
			титульного листа,	
			списка использо-	
			ванной литерату-	
			ры и т.п.). Допу-	
			щены существен-	
			ные ошибки, опе-	
			чатки.	
Ответы на	Студент правиль-	Студент делает по-	Студент отвечает	Студент не может
вопросы.	но отвечает на за-	пытку ответить на	лишь на некото-	ответить ни на
	данные вопросы.	заданные вопросы,	рые вопросы, до-	один вопрос, не
	Его ответы де-	но допускает фак-	пускает фактиче-	владеет основами
	монстрируют хо-	тические неточно-	ские ошибки. Он	культуры речи, не
	рошую ориента-	сти. В основном он	слабо ориентиру-	имеет опыта пуб-
	цию в избранной	ориентируется в	ется в избранной	личного выступ-
	проблематике, в	избранной пробле-	проблематике и в	ления
	содержании своей	матике и в содер-	содержании своей	
	работы, культуру	жании своей рабо-	работы. Студент	
	речи, умение вы-	ты, хотя выявляют-	недостаточно	
	ступать публично.	ся отдельные про-	владеет культурой	
	Допускаются не-	белы. Студент де-	речи, не обладает	
	грубые фактиче-	монстрирует куль-	достаточным	
	ские ошибки в от-	туру речи, умение	опытом публич-	
	ветах или призна-	выступать публич-	ного выступле-	
	ние своей неосве-	но.	ния.	
	домленности по			
	некоторым аспек-			
	там рассматри-			
	ваемой темы.			

8. Дальнейшее использование результатов курсовых работ.

Фрагменты лучших курсовых работ могут быть использованы в качестве научных докладов на внутривузовских и межвузовских студенческих научных конференциях. По материалам лучших курсовых работ могут быть подготовлены к публикации статьи под руководством преподавателя и изданы как в соавторстве с научным руководителем, так и самостоятельно (но в любом случае после консультации с руководителем и совместной доработки материалов для публикации).

Курсовая работа в целом или отдельные ее фрагменты могут стать основой и составной частью выпускной квалификационной работы студента.

Составители:

К.б.н., доцент кафедры генетики Гумерова О.В. К.б.н., доцент кафедры генетики Воробьева Е.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АКМУЛЛЫ»

ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра генетики

Направление 06.04.01 Биология Направленность (профиль) «Генетика» Курс II (ОДО)

КУРСОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОНФОРМАТИКА»

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНОМА ЧЕЛОВЕКА

Потаповой Светланы Александровны

Научный руководитель: к.б.н., доцент Е.В. Воробьева

Дата представления
Оценка
Регистрационный номер

УФА 2020

ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ

Книги:

Без автора:

Генетика спорта / Под ред. В.И. Иванова, А.В. Андреева. – М.: Гнозис, 2007.

Один автор:

Новиков Л.А. Генетические основы интеллекта / Л.А. Новиков. — М.: Изд-во МГУ, 2003.

Два автора и более:

Попова З.Д. Очерки по истории развития генетики в России / З.Д. Попова, И.А. Стернин. – Воронеж: Истоки, 2001.

Статьи:

Кубрякова Е.С. Исследование предрасположенности к сахарному диабету в популяции русских // Медицинская генетика. — $1994. - \text{№}\ 4. - \text{С}.\ 34-47.$

Интернет-издания:

Бычкова Л.С. Конструктивизм // Культурология 20 век — «К». — (http//www.philosophy.ru/edu/ref/enc/k.htm 1).

Работы на иностранных языках:

Wierzbicka A. Ethno-syntax and the philosophy of grammar. – Stud. Lang. – 1979. – Vol. 3. – \mathbb{N}_{2} 3.