ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЗ.1 Научно-исследовательская деятельность

Направление подготовки (специальность) 06.06.01 Биологические науки Профиль подготовки (специализация) Физиология

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный срок обучения 4 года

Форма обучения очная

соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259, федеральными государственными образовательными стандартами, Уставом Университета.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов (далее - НИД) является одним из основных средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

Результаты научно-исследовательской работы аспирантов должны быть оформлены в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности аспирантов

Основной целью научно-исследовательской деятельности является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

Основными задачами НИД являются:

- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- развитие навыков, научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности; привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- освоение современных направлений научной методологии, приобретение навыков работы с научной литературой; получение новых научных результатов по теме диссертационной работы;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр Университета.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Научно-исследовательская деятельность включена в цикл Б3 «Научные исследования». Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, на которые опирается педагогическая практика, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам научно-исследовательской работы

Компетенция	Дисциплина	
УК-1, УК-2, УК-3	История и философия науки	
УК-3	Педагогическая практика	
УК-4, УК-5	Иностранный язык	

Таблица 2.2. – Требования к постреквизитам практики

Компетенция Дисциплина		
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5	Подготовка к сдаче и сдача	
	государственного экзамена	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

3.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Hygana y aa yanyaayya 2yayya Vyayya Hanyaay y (yayy					
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или)		
компетенций			опыт деятельности		
1	2	3	4		
УК-1: способностью к		1 этап: уметь работать с			
1 -	современные	современными	критической		
и оценке современных	* *	источниками	оценки		
научных достижений,			результатов,		
генерированию новых			полученных		
идей при решении	работы в области	литературы в области	отечественными и		
исследовательских и	биологии и	биологии, физиологии и	зарубежными		
практических задач, в	физиологии;	ветеринарии;	исследователями;		
том числе в					
междисциплинарных	2 этап: знать	2 этап: уметь оценивать	2 этап: иметь опыт		
	перспективные	результаты научной	составления		
	направления	работы и	программы		
	развития науки и	перспективных	научных		
	практики в	исследований в области	исследований		
	области биологии	в области биологии,			
	и физиологии	физиологии и			
		ветеринарии			
УК-2: способностью	1 этап: знать	1 этап: уметь выявлять	1 этап: иметь опыт		
проектировать и	современные	перспективные	выявления		
осуществлять	методы	направления, составлять	перспективных		
комплексные	проектирования	план научных	направлений,		
исследования, в том	научных	исследований в	составления плана		
числе	исследований в	соответствии с	научных		
междисциплинарные,	рамках	разработанной	исследований в		
на основе целостного	выбранного	концепцией;	соответствии с		
системного научного	направления;		разработанной		
мировоззрения с	_		концепцией;		
использованием знаний			·		
в области истории и	2 этап: знать	2 этап: уметь	2 этап: иметь опыт		
философии науки	возможные	формулировать	формулирования		
			теоретической и		
	практические	практическую	практической		
	результаты	_ -	значимости		
	I = .	_ *	избранной темы		
	научного	исследования	научного		
	исследования		исследования		

Индекс и содержание Знания		Умения	Навыки и (или)		
компетенций	2	2	опыт деятельности		
VV 2: FOTODYIOTTIO	2 1 этап: знать	3	4		
УК-3: готовностью участвовать в работе российских и методы управления научными проектами программами исследовательных задач выбранного научного		1 этап: уметь работать в научном творческом коллективе;	в 1 этап: иметь опыт проведения самостоятельного исследования в рамках выбранного научного направления;		
	направления; 2 этап: знать приемы и способы реализации программы научного исследования	результаты научно- исследовательской работы, в том числе на международном уровне и защищать собственную научную точку зрения	оформления и представления результатов научно- исследовательской работы, в том числе на международном уровне		
использовать современные методы и технологии научной коммуникации на	ользовать возможности представления нологии научной результатов исследования ударственном и научному		1 этап: иметь опыт выступлений с тезисами и докладами по результатам этапов и программы научного исследования;		
	государственном и иностранном языках	представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в устной и письменной форме	_		
УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	область своей научной и	определять область	1 этап: иметь опыт определения области своей научной и профессиональной деятельности;		

Индекс и содержание	Знания Умения		Навыки и (или)	
компетенций			опыт деятельности	
1	2	3	4	
	2 этап: знать	2 этап: уметь применять	2 этап: иметь опыт	
	этические и	этические и	применения	
	общекультурные	общекультурные нормы	этических и	
	нормы	представления	общекультурных	
	представления	результатов	норм	
	результатов	собственных	представления	
	собственных	исследований	результатов	
	исследований		собственных	
			исследований	

4. ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- проведение учебно-исследовательских работ, предусматриваемых учебными планами аспирантской подготовки;
- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (подготовка научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным проблемам экономической науки;
- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по специальному курсу;
- участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в работах по творческому содружеству, в рамках государственных грантов, а также индивидуальных планов профилирующих кафедр;
 - выполнение исследований в рамках подготовки диссертации;
 - работа в качестве преподавателей.

5 ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1Время проведения НИД: согласно календарного учебного графика.

5.2 Продолжительность научно-исследовательской деятельности:

	Прополукители пости	Количество часов			Форма
Курс	Продолжительность, недель	аудиторная	самостоятельная	3 E	контроля
	недель	работа	работа		контроля
1	30	30	1620	45	-
2	26	20	1404	39	-
3	36	20	1944	54	-
4	14		756	21	
Итого	106	70	5724	159	-

Общее количество часов специализированной подготовки аспирантов по очной форме обучения, отведенное на научно-исследовательскую деятельность в федеральном государственном образовательном стандарте ВО, составляет: 5724 часа, 159 ЗЕ

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИД

- 6.1 Формой отчетности по НИД аспиранта является выполнение разделов и глав научно-квалификационной работы, публикация статей, участие в конференциях, конкурсах научных работ. На 1 курсе составляется индивидуальный план аспиранта по НИД.
- 6.2 По завершении научно-исследовательской деятельности аспирант должен выполнить:
 - анализ, систематизацию и обобщение научной литературы по теме исследования;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая экономико-математическое, статистическое (эконометрическое) моделирование основных социально-экономических показателей по изучаемой научной проблеме, экономический анализ состояния и перспектив развития объекта исследования и т.д.;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами;
 - анализ теоретической и практической значимости проводимых исследований.
- За время научно-исследовательской деятельности аспирант должен в окончательном виде сформулировать тему кандидатской диссертации и обосновать целесообразность ее разработки.
- 6.3 Аттестация по итогам НИД проводится на основании отчета аспиранта и отзыва научного руководителя. По результатам научно-исследовательской деятельности аспиранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-практические конференции и семинары.

Программа разработана в соответствии с образовательным стандартом 871 от 30.07.2014 года по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре). Направленность программы: «Физиология»

Разработал (и): Ш.М. Биктеев