

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. Г. БЕЛИНСКОГО

«СОГЛАСОВАНО»
Декан Факультета физико-математических
и естественных наук

Перельгин Ю.П.
«18» сентября 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Педагогического института
им. В. Г. Белинского

Сурина О.П.
«18» сентября 2015 г.

ПРОГРАММА
И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
А3.1 "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)"

Направление подготовки: **06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль): **Экология**, научная специальность 03.02.08

Квалификация: **Исследователь. Преподаватель-исследователь.**

Форма обучения: **очная, заочная**

Пенза – 2015 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Программу составил:

Титов С.В., д.б.н., профессор,
зав. кафедрой зоологии и экологии ПГУ



Титов С.В.

Программа обсуждена на заседании кафедры зоологии и экологии
Протокол № 1 от « 2 » сентября 2015 года

Зав. кафедрой _____ Титов С.В.



Программа согласована с деканом Факультета физико-математических и естественных наук

Декан факультета _____ Перелыгин Ю.П.

(подпись, дата)



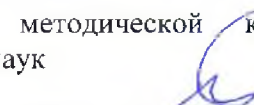
Программа одобрена методической комиссией Факультета физико-математических и естественных наук

Протокол № 1 от « 14 » сентября 2015 года

Председатель методической комиссии Факультета физико-математических и естественных наук

Родионов М.А.

(подпись)



Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

1.1. Цель НИД и подготовки НКР

Формирование у аспирантов знаний, умений и навыков:

- проведения самостоятельной научно-исследовательской работы по направлению, избранному в соответствии с профилем;
- подготовки научных работ, в том числе научной квалификационной работы (диссертации);
- соответствующих компетенций.

1.2. Задачи НИД и подготовки НКР аспиранта

- освоение методов поиска и реферирования научной литературы, работы со специализированными ресурсами статистических данных;
- развитие навыков самостоятельной работы со справочно-информационными системами;
- формирование у аспирантов навыков постановки научных задач и определения базовых условий научного эксперимента в исследуемой области;
- формирование у аспирантов навыков формулирования научных гипотез, теорий, работы с идеальными объектами биологической науки;
- получение аспирантами навыков анализа практических данных, оценки эффективности применяемых научных подходов, методик и методов исследований и качества реализации соответствующих приемов научных исследований;
- совершенствование навыков публичного представления полученных научных результатов и ведения научных дискуссий;
- использование теоретических моделей и знаний для анализа конкретных этапов исследовательской работы.

2. Место НИД и подготовки НКР в структуре ОПОП

Программа НИД и подготовка НКР в полном объеме относится к вариативной части программы аспирантуры и входит в блок АЗ "Научные исследования".

НИД и подготовка НКР проводится аспирантом в каждом семестре всего периода обучения.

НИД и подготовка НКР, связанные логически и содержательно, являются продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, получаемого аспирантом в ходе обучения.

3. Компетенции аспиранта, формируемые в результате освоения научно-исследовательской деятельности и подготовки НКР

Осуществление НИД аспирантов направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)
1	2	3
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	<i>Знать:</i> основные способы планирования и осуществления комплексных научных исследований.
		<i>Уметь:</i> осуществлять комплексные научные исследования, в том числе на междисциплинарном уровне.
		<i>Владеть:</i> приемами системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

1	2	3
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.	<p><i>Знать:</i> институты финансовой и информационной поддержки российских и международных научно-исследовательских проектов.</p> <p><i>Уметь:</i> работать в составе отечественных и международных коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками совместной работы в российских и международных научно-исследовательских коллективах.</p>
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<p><i>Знать:</i> современные методы исследований и информационно-коммуникационные технологии.</p> <p><i>Уметь:</i> самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><i>Владеть:</i> современными методами исследований и информационно-коммуникационными технологиями.</p>
ПК-4	Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой.	<p><i>Знать:</i> современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами.</p> <p><i>Уметь:</i> применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками работы с современной аппаратурой.</p>
ПК-5	Способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности.	<p><i>Знать:</i> основы и принципы биоэтики, применимые в профессиональной и социальной деятельности.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать принципы биоэтики в профессиональной и социальной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> приемами биоэтической оценки процесса и результатов профессиональной деятельности.</p>
ПК-6	Способность применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы.	<p><i>Знать:</i> базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии.</p> <p><i>Уметь:</i> применять на практике принципы оптимального природопользования и охраны природы.</p> <p><i>Владеть:</i> методами и приемами мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы.</p>
ПК-7	Способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения.	<p><i>Знать:</i> базовые знания в области биологии и экологии, применимые в жизненных ситуациях.</p> <p><i>Уметь:</i> грамотно прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения.</p> <p><i>Владеть:</i> приемами прогнозирования последствий своей профессиональной деятельности.</p>

4. Объём НИД и подготовки НКР аспиранта

График выполнения НИД и подготовки НКР аспиранта (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Часы								
	Всего час/зет	год/семестр							
		1 год		2 год		3 год		4 год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Общая трудоёмкость НИД	6804/189	756/21	972/27	864/24	828/23	864/24	1080/30	972/27	468/13
Форма контроля		Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.

График выполнения НИД и подготовки НКР аспиранта (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Часы										
	Всего час/зет	год/семестр									
		1 год		2 год		3 год		4 год			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Общая трудоёмкость НИД	6804/189	792/22	612/17	792/22	468/13	792/22	720/20	972/27	720/20	792/22	324/9
Форма контроля		Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.	Зачет с оценк.

5. Содержание НИД и подготовки НКР аспиранта

5.1. Основное содержание

Результатом научно-исследовательской деятельности и подготовки НКР аспиранта является научно-квалификационная работа, подготовка и написание которой включает в себя следующие примерные этапы, соответствующие году обучения по данной программе аспирантуры. Содержание и порядок выполняемых аспирантом работ может быть скорректирован в зависимости от профиля подготовки аспиранта, целесообразности и специфических особенностей НКР.

Очная форма обучения

Первый год обучения (1,2 семестр):

1. Выбор и утверждение темы научного исследования.
2. Изучение научной литературы и иных информационных источников по исследуемой теме с целью определения актуальной проблемы, которой будет посвящено исследование.
3. Постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета научного исследования.
4. Анализ основных подходов, концепций и их развития по теме исследования.
5. Выбор методов и инструментов исследования.
6. Разработка и представление аннотированного плана научной квалификационной работы.

Второй год обучения (3,4 семестр):

1. Сбор данных по теме научно-исследовательской деятельности, проведение аналитических исследований.
2. Подготовка теоретико-методологического раздела научной квалификационной работы.
3. Выдвижение научных гипотез.

4. Подготовка варианта первой и второй главы (раздела) работы.
5. Участие в научных конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, соответствующих профилю обучения.
6. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

Третий год обучения (5,6 семестр):

1. Сбор данных, проведение эмпирических и аналитических исследований по теме научно-исследовательской деятельности, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов.
2. Подготовка варианта третьей главы научной квалификационной работы.
3. Участие в научных конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, соответствующих профилю обучения.
4. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.
5. Выявление предполагаемого вклада аспиранта в разработку исследуемой темы.

Четвертый год обучения (7,8 семестр):

1. Сбор данных, проведение эмпирических и аналитических исследований по теме научно-исследовательской деятельности, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов.
2. Подготовка варианта четвертой главы научной квалификационной работы.
3. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.
4. Апробация полученных результатов и личного вклада аспиранта в исследование избранной темы через участие в научных конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, соответствующих профилю обучения, обязательное обсуждения результатов проведенного научного исследования на кафедре.
5. Утверждение на кафедре научной квалификационной работы (диссертации). Представление научного доклада по теме НКР на профильной кафедре.

Заочная форма обучения

Первый год обучения (1,2 семестр):

1. Выбор и утверждение темы научного исследования.
2. Изучение научной литературы и иных информационных источников по исследуемой теме с целью определения актуальной проблемы, которой будет посвящено исследование.
3. Постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета научного исследования.
4. Анализ основных подходов, концепций и их развития по теме исследования.

Второй год обучения (3,4 семестр):

1. Выбор методов и инструментов исследования.
2. Разработка и представление аннотированного плана научной квалификационной работы.
3. Сбор данных по теме научно-исследовательской деятельности, проведение аналитических исследований.
4. Участие в научных конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, соответствующих профилю обучения.
5. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

Третий год обучения (5,6 семестр):

1. Подготовка теоретико-методологического раздела научной квалификационной

работы. Выдвижение научных гипотез.

2. Подготовка варианта первой и второй главы (раздела) работы.
3. Сбор данных, проведение эмпирических и аналитических исследований по теме научно-исследовательской деятельности, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов.
4. Участие в научных конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, соответствующих профилю обучения.
5. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

Четвертый год обучения (7,8 семестр):

1. Подготовка варианта третьей главы научной квалификационной работы.
2. Сбор данных, проведение эмпирических и аналитических исследований по теме научно-исследовательской деятельности, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов.
3. Выявление предполагаемого вклада аспиранта в разработку исследуемой темы.
4. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

Пятый год обучения (9,10 семестр):

1. Подготовка варианта четвертой главы научной квалификационной работы.
2. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.
3. Апробация полученных результатов и личного вклада аспиранта в исследование избранной темы через участие в научных конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, соответствующих профилю обучения, обязательное обсуждение результатов проведенного научного исследования на кафедре.
4. Утверждение на кафедре научной квалификационной работы (диссертации). Представление научного доклада по теме НКР на профильной кафедре.

В течение всего срока обучения аспирант может участвовать в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФФИ, РНФ и т.д., участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (конкурсах научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам различных отраслей наук), в конкурсах, проводимых ПГУ, Министерством образования и науки РФ и т.д.

5.2. Особенности организации НИД и подготовки НКР для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация НИД и подготовки НКР для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

1. ст. 79, 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Раздел IV, п.п. 46-51 приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»
3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А.Климовым от 08.04.2014 г. № АК-44/05 вн)

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

6. Контроль выполнения НИД и подготовки НКР аспирантов

6.1. Формы текущего контроля НИД и подготовки НКР аспирантов:

Проверка материалов, отражающих методы и методики исследования, используемые при подготовке НКР, с анализом достоинств и ограничений их применения в рамках научной темы аспиранта. Написание и публикация научных статей.

6.2. Промежуточная аттестация по НИД и подготовки НКР аспирантов

Промежуточная аттестация аспирантов по результатам НИД проводится в форме зачета с оценкой в каждом семестре.

6.3. Отчетная документация по НИД и подготовки НКР аспирантов

Содержание НИД и подготовки НКР аспиранты заполняют в индивидуальном плане НИД (*форма приводится в приложении к программе*). В конце каждого семестра аспиранты заполняют в индивидуальном плане содержательный отчет о результатах НИД и подготовки НКР за семестр. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений аспирантов в рамках научно-исследовательского семинара кафедры. Отчет утверждается научным руководителем аспиранта и заслушивается на заседании профильной кафедры. По результатам отчета аспиранту выставляется зачет по научно-исследовательской работе.

Образцы отчетной документации см. в Приложениях 1-3.

7. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации НИД аспирантов

7.1. Оценочные средства промежуточной аттестации

Очная форма обучения

1 семестр

- утверждена тема диссертационной работы, индивидуальный план работы;
- подготовлены предварительные материалы диссертационного исследования, обоснована актуальность темы, определен объект и предмет исследования, цели и задачи, разработан развернутый план отдельных глав диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- согласован с научным руководителем план публикационной активности аспиранта.
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

2 семестр

- определена программа научно-исследовательской деятельности аспиранта на второй год;
- согласованы с научным руководителем тексты вариантов главы (глав) научной квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

3 семестр

- принято участие в научных конференциях регионального, всероссийского или международного уровня с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций);
- определена программа аналитического исследования аспиранта;
- разработана методика эксперимента;
- согласованы с научным руководителем тексты вариантов главы (глав) научной квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным планом работы;

4 семестр

- определена программа научно-исследовательской деятельности аспиранта на третий год;
- согласованы с научным руководителем тексты вариантов главы (глав) выпускной квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях регионального, всероссийского или международного уровня с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций);
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- опубликована статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

5 семестр

- проведено научное/экспериментальное исследование, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

6 семестр

- определена программа научно-исследовательской деятельности аспиранта на четвертый год;
- проведено научное/экспериментальное исследование, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- опубликована статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

7 семестр

- проведено научное/экспериментальное исследование, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

8 семестр

- подготовлен окончательный вариант выпускной квалификационной работы (диссертации);
- статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.;
- пройдена предварительная защита научной квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры.

Заочная форма обучения

1 семестр

- утверждена тема диссертационной работы, индивидуальный план работы;
- подготовлены предварительные материалы диссертационного исследования, обоснована актуальность темы, определен объект и предмет исследования, цели и задачи;

- согласован с научным руководителем план публикационной активности аспиранта.
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

2 семестр

- определена программа научно-исследовательской деятельности аспиранта на второй год;
- согласованы с научным руководителем тексты вариантов главы (глав) научной квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

3 семестр

- разработан развернутый план отдельных глав диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом
- определена программа аналитического исследования аспиранта, разработана методика эксперимента;
- согласованы с научным руководителем тексты вариантов главы (глав) научной квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях регионального, всероссийского или международного уровня с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций);

4 семестр

- определена программа научно-исследовательской деятельности аспиранта на третий год;
- согласованы с научным руководителем тексты вариантов главы (глав) выпускной квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях регионального, всероссийского или международного уровня с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций);
- опубликована статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

5 семестр

- проведено научное/экспериментальное исследование, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным планом работы;
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

6 семестр

- определена программа научно-исследовательской деятельности аспиранта на четвертый год;
- проведено научное/экспериментальное исследование, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- опубликована статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.

7 семестр

- проведено научное/экспериментальное исследование, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- принято участие в научных конференциях профильных кафедр с публикацией результатов по теме исследования (не менее 1-2 публикаций).

8 семестр

- представлены и обсуждены на кафедре результаты апробации и внедрения результатов исследования;
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.;

9 семестр

- проведен анализ результатов научного/экспериментального исследования;
- представлены и обсуждены на кафедре главы диссертации в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.;

10 семестр

- подготовлен окончательный вариант выпускной квалификационной работы (диссертации);
- статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК (как минимум 1 публикация) или статьи в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS.;
- пройдена предварительная защита научной квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры.

7.2. Критерии оценки промежуточной аттестации НИД и подготовки НКР аспиранта

	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЧЕТА
оценка «отлично»	Аспирант успешно выполнил все задания плана НИД и подготовки НКР, не допустил ошибок при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с требованиями оформил все отчетные документы по НИД.
оценка «хорошо»	Аспирант успешно выполнил все задания плана НИД и подготовки НКР, допустил незначительные ошибки при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с требованиями оформил все отчетные документы по НИД.
оценка «удовлетворительно»	Аспирант выполнил не все задания плана НИД и подготовки НКР, допустил большое количество ошибок при их выполнении, с нарушением требований оформил (или не представил) отчетные документы по НИД.
оценка «неудовлетворительно»	Аспирант не выполнил план НИД и подготовки НКР.

8. Образовательные, научно-исследовательские технологии, используемые при выполнении НИД и подготовки НКР

В ходе проведения НИД и подготовки НКР используются следующие образовательные технологии:

1) технология развития критического мышления, направленная на развитие умения работать с информацией;

2) проектная технология, направленная на формирование критического и творческого мышления, умения реализовывать собственные проекты в рамках диссертации;

3) технологии организации **самостоятельной работы** (технология поиска новой информации; технология отбора новой информации; систематизации имеющейся информации (работа с литературными источниками) для разработки методов экспериментальной работы; технология анализа информации; технология представления информации; технология самостоятельной работы с современной аппаратурой и оборудованием – самостоятельная работа по протоколам анализов и руководствам по работе с оборудованием), которые реализуются на разных уровнях: методическом, научно-исследовательском и культурно-просветительском;

4) технология работы с научной информацией используется для совершенствования научно-исследовательской деятельности обучающихся, при разработке, экспериментальной проверке методической модели, соответствующей проблеме научного исследования, а также при обработке, анализе полученных результатов; ориентирована на формирование творческого видения проблемы и решение научно-исследовательских задач в рамках диссертации;

5) медиатеchnология реализуется в ходе проведения следующих видов учебной работы:

Подготовка и демонстрация презентаций (по теме НКР), выполненные в среде Power-Point, и содержащие иллюстрации приводимых положений, видео-фрагменты.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИД и подготовки НКР аспирантов

а) Основная литература:

1. Диссертация и ученая степень: Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комм. (пос/ для соиск/)/Райзберг Б. А. [Электронный ресурс]. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 253 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=547967>
2. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 4-е изд., перераб. [Электронный ресурс]. – М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=510459>
3. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. – 4-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 488 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415413>
4. Методы и средства научных исследований: Учебник / Пижурин А.А., Пижурин (мл.) А.А., Пятков В.Е. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 264 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556860>
5. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301>
6. Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах: Учебное пособие / Волкова П.А., Шипунов А.Б. - М.: Форум, 2016. - 96 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556479>

7. Ярская В.Н. Методология диссертационного исследования: Методическое пособие. - Саратов: ПМУЦ, 2002. - 189 с. <http://window.edu.ru/resource/285/50285>

б) Дополнительная литература:

1. Дацун В.М. Основы научно-исследовательской работы: Курс лекций. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2004. - 53 с. <http://window.edu.ru/resource/587/68587/files/kamchatgtu081.pdf>
2. Как защитить свою диссертацию: Практическое пособие / С.Д. Резник. [Электронный ресурс]. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 272 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=406574>
3. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377>
4. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие для бакалавров / И.Н. Кузнецов. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415064>
5. Мандель, Б.Р. Самостоятельная работа студентов: долгий путь к научному исследованию? [Электронный ресурс] / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский Учебник, 2015. - 25 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503839>
6. Письменные работы научного стиля: Учебное пособие / Л.Н. Авдоница, Т.В. Гусева. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2012. - 72 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=327992>

в) Интернет-ресурсы:

1. Библиографический указатель «Экологическая информация» <http://ecoinformatica.srcc.msu.ru/>
2. Биологический энциклопедический словарь on-line: http://dic.academic.ru/contents.nsf/dic_biology/
3. Водно-болотные угодья России <http://www.fesk.ru/>
4. Всероссийский экологический портал <http://ecoportal.su/>
5. Гидробиологическое Общество РАН <http://gboran.ru/>
6. ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: http://edunews.ru/netcat_files/userfiles/EduNews/Aspirantura/Dissertaziya/gost7011.pdf
7. Гранты РФФИ <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
8. Единое окно доступа к информационным ресурсам: <http://window.edu.ru/>
9. Жирков И.А. «Жизнь на дне. Биогеография и биоэкология бентоса» <https://drive.google.com/file/d/0BwHD54JPE9SzN1BpbEd2UXNsZmc/view>
10. Журнал «Экологическая генетика» <http://ecolgenet.ru/>
11. Журналы РАН <http://www.naukaran.com/>
12. Как написать научную статью для публикации <http://synergy-journal.ru/archive/article0019>
13. Книги и журналы РАН <http://www.naukaran.com/>
14. Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО <http://www.unesco.ru/ru/>
15. Междисциплинарный научный и прикладной журнал «Биосфера» <http://21bs.ru/index.php/bio>
16. Методика подготовки доклада и презентации. <https://nsportal.ru/shkola/vneklassnaya-rabota/library/2015/11/17/metodika-podgotovki-doklada-i-prezentatsii>
17. Методы экологических исследований <http://ru-ecology.info/term/6032/>
18. Наука в Рунете: Экология <http://elementy.ru/catalog/t79/Ekologiya?page=1>
19. Научная электронная библиотека e-library: <http://elibrary.ru>
20. Научно-образовательный портал «Фундаментальная экология»

- <http://www.sevin.ru/fundecology/>
21. Научно-популярный образовательный журнал «Экология и жизнь»: <http://www.ecolife.ru/>
 22. О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152458/
 23. Организация и экология сообществ: <http://www.nat.cross-ipk.ru/body/ecology/ecology/chap04.htm>
 24. Особо охраняемы природные территории России <http://oopt.info/>
 25. Официальный сайт МСОП <http://www.iucn.org/>
 26. Подготовка доклада и презентации исследовательской работы <https://www.intuit.ru/studies/courses/11980/1160/lecture/18290?page=5>
 27. Принципы экологии. Научный электронный журнал <http://ecopri.ru/>
 28. «Природа ТВ» — официальный канал Министерства природных ресурсов и экологии РФ https://www.youtube.com/channel/UCJj_ZBq-C3Xnt_w6gdqdrmg/
 29. «Работа с МойОфис Таблица» (курс в НОУ ИНТУИТ) <https://www.intuit.ru/studies/courses/3655/897/info>
 30. Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/>
 31. Сайт «Биотическая регуляция» http://www.bioticregulation.ru/index_r.php
 32. Сайт ВАК Минобрнауки РФ <http://vak.ed.gov.ru/>
 33. Сайт Зоологического института РАН http://www.zin.ru/index_r.htm
 34. Сайт Института проблем экологии и эволюции РАН <http://www.sevin.ru/>
 35. Сайт Института экологии Волжского бассейна <http://www.ievbras.ru/>
 36. Сайт информационно-аналитической системы «Особо охраняемые природные территории России» (ИАС «ООПТ РФ») <http://oopt.aari.ru/>
 37. Сайт «Макроэволюция»: <http://macroevolution.ru/>
 38. Сайт «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» <http://www.unep.org/maweb/ru/>
 39. Сайт Российского национального содействия программе ООН по окружающей среде <http://www.unepcom.ru>
 40. Сайт Российской академии наук <http://www.ras.ru/>
 41. Сайт «Системная экология» <http://www.ievbras.ru/ecostat/Kiril/default.htm>
 42. Сайт «Элементы.ру»: <http://elementy.ru/>
 43. Синэкология – экология сообществ: <http://cito-web.vspu.org/link1/metod/met20/node18.html>
 44. Систематизированный каталог информационных ресурсов Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия России: <http://www.sci.aha.ru/biodiv/npd/>
 45. Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН <http://cepl.rssi.ru/category/departments/>
 46. Чёрная книга флоры Средней России. Чужеродные виды растений в экосистемах Средней России. <http://www.bookblack.ru/>
 47. Экологический ресурс «Biodat.ru» <http://biodat.ru/>
 48. Экологический энциклопедический словарь <http://www.cnshb.ru/AKDiL/0039/default.shtm>
 49. Экология сообществ (интернет-портал «Экодело»): http://ecodelo.org/1429-1_ekologiya_soobshchestv_biotsenologiya-ekologiya_10_11_klassy
 50. Экология сообществ и экосистем (основы синэкологии) (сайт «Зеленая энергия - популярно об экологии, химии, технологиях»): <http://b-energy.ru/biblioteka/ekologiya-konspekt-lekcii/240-ekologiya-soobschestv-i-ekosistem.html>
 51. Экология сообществ (сайт «Экология-справочник»): <http://ru-ecology.info/term/26252/>
 52. Экосистема (сайт «Grandars.ru»): <http://www.grandars.ru/shkola/geografiva/ekosistema.html>
 53. Экологический словарь <http://www.ecosystema.ru/07referats/slovar/>

54. Экология и жизнь. Международный экологический портал
<http://www.ecolife.ru/jornal/echo/index.shtml>
55. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки
(<https://dvs.rsl.ru>)
56. DOAJ – Directory of Open Access Journal – каталог журналов открытого доступа
www.doaj.org
57. Scopus: <http://www.scopus.com>
58. Web of Science
http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=3AeHQ1wpD7VZEuxmnvj&preferencesSaved=

Основная, дополнительная литература и интернет-ресурсы по профилю подготовки рекомендуются руководителем практики.

з) Программное обеспечение

Windows 7 professional; Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows, специализированное программное обеспечение по профильной кафедре.

10. Материально-техническое обеспечение НИД и подготовки НКР аспирантов

Аудитории для проведения консультаций с аспирантами, для самостоятельной работы аспирантов, лаборатории кафедры «Зоология и экология»:

Лаборатория зоологии беспозвоночных http://dep_zoo.pnzgu.ru/resources/zoobes

Лаборатория зоологии позвоночных и фондовая коллекция кафедры «Зоология и экология» http://dep_zoo.pnzgu.ru/resources/zoopoz

Лаборатория молекулярной биологии http://dep_zoo.pnzgu.ru/resources/labmolbio

Зоологический музей http://dep_zoo.pnzgu.ru/resources/zoomuz

Лаборатория молекулярной экологии и систематики животных
http://dep_zoo.pnzgu.ru/science/laby/molbio

Лаборатория экологии микроорганизмов http://dep_zoo.pnzgu.ru/science/laby/micro

Биостанция ПГУ http://dep_zoo.pnzgu.ru/resources/biostanc

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Педагогический институт им. В.Г. Белинского
Факультет физико-математических и естественных наук

Утвержден на заседании кафедры

«__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

И.О. Фамилия, подпись

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА
на период получения образования по программе аспирантуры**

(Ф.И.О. аспиранта)

Направление подготовки _____
Код, название

Наименование профиля подготовки _____
Код, название

Форма обучения – _____ Срок обучения в соответствии с ФГОС – _____

Кафедра _____

Заведующий кафедрой _____
(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

Научный руководитель _____
(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКЕ НКР (диссертации)
за __ семестр 20 / 20 учебного года

аспиранта

(ФИО)

Направление подготовки _____
шифр, наименование

Направленность (профиль) подготовки _____
(наименование)

Кафедра _____ Форма обучения _____

Научный руководитель _____
(ученая степень, ученое звание, должность, ФИО)

Пенза 20 __

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЕ ЗА _____ семестр 20__/20__ уч.года

1. По образовательной деятельности

2. По научно-исследовательской деятельности

2.1. Проведен анализ литературы

2.2. Проведена теоретическая работа

2.3. Проведена экспериментальная работа (при наличии)

2.4. Подготовлены публикации (указать названия и выходные данные публикаций):

2.5. Сделаны доклады на конференциях(указать название доклада и конференции)

2.6. Подготовлены главы и разделы диссертации(указать названия)

Аспирант _____ ФИО
подпись, дата

Рекомендации и заключение научного руководителя

Научный руководитель _____ ФИО
подпись, дата
Отчет аспиранта рассмотрен на заседании кафедры _____
Протокол № _____ от _____
Заведующий кафедрой _____ ФИО
подпись, дата

ОТЗЫВ¹
О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НКР АСПИРАНТА

(20___/20___ учебный год)

(Ф.И.О. аспиранта)

Направление подготовки _____

Код, название

Наименование профиля подготовки _____

Код, название

Форма обучения – _____ Срок обучения в соответствии с ФГОС – _____

Год обучения _____ семестр _____

Период прохождения практики:

с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

Кафедра _____

Научный руководитель _____ «___» _____ г.

¹ Заполняется научным руководителем

**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год
и регистрации изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	Внесенные изменения	Номера листов (страниц)		
			заменен- ных	новых	аннулиро- ванных
2016 - 2017	Пр. №1 от 02.09.2016 <i>Л.В.</i>	Переутверждение Программы	нет	нет	нет
2017 - 2018	Пр. №1 от 31.08.2017 <i>Л.В.</i>	Заполнен список литературы	9-11	нет	нет
2018 - 2019	Пр. №1 от 31.08.2018 <i>Л.В.</i>	Программа переутверждена	нет	нет	нет