

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета
Протокол № 4 от 26 ноября 2025 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Научная специальность: 1.5.15. Экология

Форма обучения – **очная**

Срок – **4 года**

г. Нижний Новгород
2025 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа соответствует:

1. Требованиям Федерального закона от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

2. Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 №951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»

3. Запросам и требованиям работодателей

Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры

1. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

3. Итоговая аттестация является обязательной.

4. Для проведения итоговой аттестации в Мининском университете создаются экзаменационные комиссии по каждой научной специальности и утверждаются приказом ректора не позднее, чем за 1 месяц до начала итоговой аттестации.

5. Комиссия действует в течение одного календарного года.

6. Экзаменационная комиссия состоит не менее чем из 5 человек, имеющих ученое звание и (или) ученую степень и являющихся специалистами в соответствующей области науки. Членами экзаменационной комиссии могут быть члены совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации. В состав экзаменационной комиссии могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

7. Возглавляет экзаменационную комиссию председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к аспирантам при проведении итоговой аттестации. Председатель экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, имеющих ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) по научной специальности диссертации.

8. На период проведения итоговой аттестации для обеспечения работы экзаменационной комиссии назначается ее секретарь. Секретарь не является ее членом. Секретарь ведет протоколы заседаний экзаменационной комиссии.

9. Диссертация, представленная на итоговую аттестацию, оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист (Приложение 1);
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя:

введение;

основную часть (основное содержание - для диссертации, оформленной в виде научного доклада);

заключение;

список литературы;

список научных публикаций, в которых изложены основные научные результаты диссертации - для диссертации, оформленной в виде научного доклада (с указанием кварталов научных изданий (при наличии)).

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

10. Диссертация должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

11. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

12. В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

13. В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

14. Предложенные автором диссертации решения должны быть

аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

15. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее рецензируемые издания).

Количество публикаций в рецензируемых изданиях должно быть: по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3;

по остальным отраслям науки – не менее 2.

Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

16. Для доклада аспиранту отводится до 20 минут. В докладе кратко излагаются обоснование актуальности работы, цель и задачи, объект и предмет работы, особенности методологии исследования, основные положения, выносимые на защиту; отмечается новизна исследования, достоверность полученных результатов и их практическая значимость; а также основные результаты и выводы, полученные аспирантом в ходе работы над диссертацией.

По окончании доклада аспиранту задаются вопросы, направленные на обсуждение диссертации.

После ответов аспиранта выступает научный руководитель, представляющий оценку диссертации и описание заслуг аспиранта в разработке.

По окончании выступления научного руководителя каждый член экзаменационной комиссии должен сделать личное заключение о возможности рекомендации диссертации к защите, либо о возможности при условии исправления и доработок текста диссертации, либо о невозможности рекомендовать диссертацию к защите.

На каждого аспиранта заполняется протокол (Приложение 2), в который заносится решение экзаменационной комиссии.

17. Протокол подписывается всеми членами, которые присутствовали на заседании.

18. Протоколы хранятся в архиве Мининского университета согласно номенклатуре дел.

19. По результатам итоговой аттестации выпускающая кафедра, ответственная за подготовку аспирантов по научной специальности, подготавливает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и

государственной научно-технической политике» (далее - заключение).

Заключение подписывает ректор или по его поручению проректор Мининского университета (Приложение 3).

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

20. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры (Приложение 4).

21. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из Мининского университета в связи с освоением программы аспирантуры либо досрочно по инициативе аспиранта, в том числе в случае его перевода для продолжения освоения программы аспирантуры в другую организацию, либо досрочно по инициативе Мининского университета в случае применения к аспиранту отчисления как меры дисциплинарного взыскания в случае невыполнения аспирантом обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального учебного плана, достижению результатов, предусмотренных индивидуальным планом научной деятельности, в случае установления нарушения порядка приема в Мининский университет, повлекшего по вине аспиранта его незаконное зачисление, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и Мининского университета, в том числе в случае его ликвидации.

22. Отчисление осуществляется в порядке, устанавливаемом локальным нормативным актом Мининского университета.

23. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Мининского университета, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры (Приложение 5).

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и

государственной научно-технической политике».

24. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

Критерии оценки результатов выполнения диссертации

Рейтинг диссертации аспиранта определяется по окончании ее защиты и включает в себя, как минимум, оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем диссертации), уровня подготовки и организации доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы экзаменационной комиссии (далее –ЭК).

Диссертация оценивается по 100-балльной шкале.

Диссертация	Количество баллов
Руководитель диссертации	0-15
Рецензент диссертации	0-10
Председатель комиссии	0-15
Член комиссии	0-15
Член комиссии	0-15
Член комиссии	0-15
Член комиссии	0-15
Итого	0-100

Балльно-рейтинговая оценка за выполнение диссертации, выставяемая каждым членом комиссии, может быть рассчитана на основании следующих критериев.

№	Критерии оценки диссертации	Количество баллов
1	Соблюдение календарного плана выполнения диссертации	0-1
2	Практическая ценность диссертации	0-2
3	Научно-исследовательский характер работы	0-2
4	Степень соответствия оформления диссертации требованиям ГОСТ	0-2
5	Глубина проработки теоретического материала	0-2
6	Степень изученности методических подходов, новизна применяемых методик	0-2
7	Степень использования компьютерной техники и прикладных программных продуктов для выполнения расчетов	0-1
8	Качество подготовки доклада и презентации (раздаточного материала) на защиту диссертации	0-1
9	Аргументированность и полнота ответов на вопросы в процессе защиты диссертации	0-2
	Итого	0-15

Сумма баллов по первому критерию определяется руководителем диссертации на основании явки обучающегося на отчетные собрания и консультации, своевременности представления готовой диссертации.

Рейтинговые баллы за практическую ценность и научно-исследовательский характер работы начисляются при наличии отметки в протоколе ЭК.

Глубина проработки теоретического материала, степень изученности методических вопросов определяется руководителем диссертации. В качестве критериев оценки могут быть использованы обзор литературы по соответствующей предметной области, наличие сравнительного анализа методик и точек зрения авторов, наличие ссылок на литературные источники и материалы сети Internet.

Таким образом, максимальное значение рейтинговой оценки за выполнение диссертации составляет 100 баллов.

Балльно-рейтинговая оценка за выполнение диссертации может быть переведена в пятибалльную шкалу оценки следующим образом:

55–70 – «удовлетворительно»;

71–85 – «хорошо»;

86–100 – «отлично».

Перечень литературы для подготовки к выполнению диссертации

1. Основная литература

1. Валова, В. Д. Экология: Учебник для вузов / В. Д. Валова, О. М. Зверев. – 7-е издание. – Москва: Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2025. – 375 с. – ISBN 978-5-394-06321-3.
2. Гвоздкова, И. А. Экология человека: учебник / И. А. Гвоздкова. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2025. – 272 с. – ISBN 978-5-406-14303-2.
3. Иванченкова, О. А. Экология: современные подходы к обращению с отходами производства и потребления: Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 20.03.01 Техносферная безопасность / О. А. Иванченкова, С. В. Лукашов, В. П. Гамазин. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2025. – 245 с.
4. Мейсурова, А. Ф. Экология и природопользование: теоретические основы: Учебник для вузов / А. Ф. Мейсурова. – Москва: ООО "Издательство Юрайт", 2025. – 123 с. – ISBN 978-5-534-19195-0.
5. Полозов, М. Б. Экология: учебник / М. Б. Полозов, Н. Г. Трубицына, С. Ю. Борхович. – Ижевск: Удмуртский государственный университет, 2025. – 147 с.
6. Федоркина, И. А. Экология. Техносферная безопасность: учебное пособие для СПО / И. А. Федоркина, В. В. Ерофеева, В. А. Курбатов. – Саратов, Москва:

Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. – 202 с. – ISBN 978-5-4488-2620-7. – DOI 10.23682/152727. – EDN VCHEXO.

7. Харламова, А. В. Промышленная экология: Электронное учебное пособие / А. В. Харламова, Р. Г. Ахтямов, А. В. Лыщик. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2025. – 101 с. – ISBN 978-5-7641-2073-7.

8. Черников, Н. А. Прикладная экология: электронное учебное пособие / Н. А. Черников, Н. В. Твардовская. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2025. – 100 с. – ISBN 978-5-7641-2074-4.

9. Экология мегаполисов и промышленных агломераций. Лабораторные работы: Учебное пособие / Э. П. Левченко, В. С. Федорова, А. Т. Павленко, А. А. Ноженко. – Москва, Вологда: «Инфра-Инженерия», 2025. – 132 с.

10. Экология мегаполисов и промышленных агломераций. Практические работы: учебное пособие / Э. П. Левченко, В. С. Федорова, А. Т. Павленко, А. А. Ноженко. – Москва, Вологда: Инфа инженерия, 2025. – 140 с. – ISBN 978-5-9729-2784-5.

2. Дополнительная литература

1. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды/ С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 429 с.
2. Гиляров А.М. Популяционная экология. М.: Изд-во МГУ, 1990
3. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование/ Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 188 с.
4. Данилов-Данильян, В. И. Экология / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под ред. В. И. Данилова-Данильяна. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 363 с.
5. Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин; под ред. А. И. Жирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 311 с.
6. Жуйкова, Т. В. Экологическая токсикология/ Т. В. Жуйкова, В. С. Безель. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 362 с.
7. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 469 с.
8. Ларионов, Н. М. Промышленная экология / Н. М. Ларионов, А. С.

- Рябышенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 382 с.
9. Притужалова, О. А. Экологический менеджмент и аудит: учеб. пособие для вузов / О. А. Притужалова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 244 с
 10. Ризниченко, Г. Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии / Г. Ю. Ризниченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 181 с.
 11. Христофорова Н.К. Основы экологии. Владивосток: Дальнаука. 1999
 12. Шилов И.А. Экология. М.: Высшая школа, 1999
 13. Кoryтный, Л. М. Экологические основы природопользования / Л. М. Кoryтный, Е. В. Потапова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 374 с.
 14. Кочуров, Б.И. Геоэкология: экодиагностика и эколого-хозяйственный баланс территории. – Смоленск: СГУ, 1999. – 154 с.
 15. Красная книга Нижегородской области: в 2 т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: РОСТ-ДООАФК, 2017. – Т. 2: Сосудистые растения, моховидные, водоросли, лишайники, грибы / науч. ред. А. В. Чкалов. – 304 с.
 16. Медведев, В. И. Социальная экология. Экологическое сознание / В. И. Медведев, А. А. Алдашева. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 335 с.
 17. Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 218 с.
 18. Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 283 с.
 19. Сазонов, Э. В. Экология городской среды / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 275 с
 20. Третьякова, Н. А. Основы экологии: учеб. пособие для вузов / Н. А. Третьякова; под науч. ред. М. Г. Шишова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 111 с.
 21. Трифонова, Т. А. Гигиена и экология человека / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 206 с.
 22. Трифонова, Т. А. Прикладная экология человека: учеб. пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 206 с.

3. *Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»*

1. ЭБС «Университетская библиотека online» <https://biblioclub.ru>
2. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
3. БД научной периодики на платформе eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>
4. УБД «ИВИС» <http://eivis.ru>
5. ЭБС ZNANIUM (отдельные ЭФУ из ФПУ «Просвещение») <https://znanium.ru/>
6. ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина» <https://www.prilib.ru/>

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОЗЬМЫ МИНИНА»

На правах рукописи

ФИО аспиранта

Тема _____

Научная специальность _____

Диссертация на соискание
ученой степени кандидата наук

Научный руководитель

Нижний Новгород
20__ год

ПРОТОКОЛ № _____

ЗАСЕДАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

« _____ » _____ 20__ г. с _____ час. _____ мин. до _____ час. _____ мин.

о представлении оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

по научной специальности _____

аспиранта _____
(фамилия, имя и отчество)

на тему _____

Присутствовали:

Председатель _____

Члены: _____

Диссертация выполнена:

Под руководством научного руководителя — _____
(фамилия, имя, отчество – при наличии, основное место работы:

_____ полное официальное название организации в соответствии с уставом,

_____ наименование структурного подразделения, должность)

После сообщения о выполненном исследовании в течение _____ мин. аспиранту были заданы следующие вопросы:

1. _____

_____ (Ф.И.О. лица, задавшего вопрос, содержание вопроса)

2. _____

Особые мнения членов комиссии: _____

РЕШЕНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ:

1. Признать, что аспирант _____
представил диссертацию с оценкой _____

2. Заключение о рекомендации к защите _____

3. Выдать _____
фамилия Имя Отчество аспиранта

свидетельство об окончании аспирантуры

4. Кафедре _____

выдать положительное (отрицательное) заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842.

Председатель

_____ подпись _____ расшифровка подписи

Члены экзаменационной комиссии:

_____ подпись _____ расшифровка подписи

_____ подпись _____ расшифровка подписи

_____ подпись _____ расшифровка подписи

_____ подпись _____ расшифровка подписи

Секретарь комиссии

_____ подпись _____ расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Нижегородский
государственный педагогический
университет имени Козьмы Минина»
кандидат физико-математических наук,
доцент

_____ Сдобняков В.В.
« ____ » _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина» (Мининский университет)

Диссертация _____
(название диссертации)

выполнена в _____
(наименование учебного или научного структурного подразделения)

В период подготовки диссертации аспирант _____
(фамилия, имя отчество – при наличии (полностью))

работал в _____
(полное официальное название организации в соответствии с уставом,

наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)

В 20__ г. окончил _____
(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по научной специальности _____
наименование научной специальности

Научный руководитель (консультант) – _____
(фамилия, имя, отчество – при наличии, основное место работы:

полное официальное название организации в соответствии с уставом,

наименование структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной соискателем работы, отражается личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, а также обоснованность присвоения пометки «Для служебного пользования» и целесообразность защиты диссертации (на соискание ученой степени доктора наук) в виде научного доклада.

Диссертация _____

(название диссертации)

(фамилия, имя, отчество – при наличии)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата

наук по специальности (ям) _____
(отрасль науки) (шифр (ы) и

наименование специальности (ей) научных работников)

Заключение принято на заседании _____
(наименование структурного подразделения организации)

Присутствовало на заседании ____ чел. Результаты голосования: «за» – ____ чел., «против» – ____ чел., «воздержалось» – ____ чел., протокол №__ от «__» _____ 20__ г.

(подпись лица, оформившего заключение)

(фамилия, имя, отчество – при наличии, ученая степень, ученое звание,
наименование структурного подразделения, должность)

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОЗЬМЫ МИНИНА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО об окончании аспирантуры

регистрационный номер

дата выдачи

ФИО аспиранта

в период с «___» _____ г. по «___» _____ г. являлся аспирантом
очной формы обучения

Приказ о зачислении _____

Приказ о выпуске _____

Код и наименование научной специальности: _____

Сведения о содержании и результатах освоения основной профессиональной образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей) /разделов основной профессиональной образовательной программы	Количество зачетных единиц	Оценка
1.			
2.			
3.			
4.	Итоговая аттестация		

Сведения о кандидатских экзаменах:

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество зачетных единиц	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученая степень, звание и должность председателя и членов экзаменационной комиссии
1.				
2.				
3.				

Проректор по учебно-методической деятельности

Начальник учебно-методического управления

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОЗЬМЫ МИНИНА»

СПРАВКА
об освоении / о периоде освоения
программ аспирантуры

регистрационный номер

дата выдачи

ФИО аспиранта

в период с «___» _____ г. по «___» _____ г. являлся аспирантом
очной формы обучения

Приказ о зачислении _____

Приказ об отчислении _____

Код и наименование научной специальности: _____

Сведения о содержании и результатах освоения основной профессиональной образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей) /разделов основной профессиональной образовательной программы	Количество зачетных единиц	Оценка
1.			
2.			
3.			

Сведения о кандидатских экзаменах:

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество зачетных единиц	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученая степень, звание и должность председателя и членов экзаменационной комиссии
1.				
2.				
3.				

Проректор по учебно-методической деятельности

Начальник учебно-методического управления