

Анализ готовности к ГИА – 2017 по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре

Начальник отдела координации работы с аспирантами
Н.О. Дубровская
Тел.: 552-64-17

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приказ № 1026 от 01.07.2016)
- Порядок организации научных исследований аспиранта (Приказ № 1725 от 05.12.2016).

Научно-исследовательская деятельность аспиранта может вестись в виде:

- изучения методологии и методики выполнения научных исследований;
- выполнения в ходе учебного процесса, а также в период практик научно-исследовательских заданий исследовательского характера;
- работы в научных семинарах и кружках;
- участия в вузовских, межвузовских научных конференциях регионального, международного и иных уровней;
- публичных выступлений с докладами на различных научных мероприятиях;
- подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и/или в соавторстве;
- участия в работе научно-исследовательских коллективов;
- участия в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных вузах и исследовательских центрах;
- участия в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях;
- осуществления иных мероприятий научно-исследовательского характера.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации):

- Выбор темы, определение цели и задач научно-квалификационной работы (диссертации). Тема НКР утверждается приказом (на 1 курсе);
- Сбор и изучение научной литературы по теме НКР (диссертации) (в течение 3-4 лет);
- Публикация статей, в т.ч. входящих в перечень ВАК по основным научным результатам (в течение 3-4 лет);
- Подготовка и оформление, в соответствии с требованиями, установленными ВАК Минобрнауки РФ, текста научно-квалификационной работы (диссертации), автореферата (в течение 3-4 лет);
- Проведение апробации основных результатов, полученных в рамках написания НКР (диссертации);
- Проведение предварительной экспертизы рукописи НКР (диссертации) и автореферата (не позднее 6 месяцев до окончания (март-апрель));
- Подготовка научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертация)

Результатами научных исследований аспирантов **являются:**

- научные статьи, опубликованные в журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации;
- научные статьи, опубликованные в иных изданиях, в том числе в журналах, входящих в Scopus и Web of Sc.;
- доклады, мультимедийные презентации, тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций;
- научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад;
- иные результаты.

Перечень направлений подготовки и направленностей

№ п/п	Шифр и наименование направления подготовки	Шифр и наименование направленности
1	05.06.01 Науки о земле	05.06.01_01 Геоэкология (по отраслям)
2	38.06.01 Экономика	38.06.01_01 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям) 38.06.01_02 Финансы, денежное обращение и кредит 38.06.01_04 Математические и инструментальные методы экономики 38.06.01_05 Мировая экономика 38.06.01_07 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – сфера услуг, маркетинг) 38.06.01_08 Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями, менеджмент) 38.06.01_09 Бухгалтерский учет, статистика (сфера услуг)
3	41.06.01 Политические науки и регионоведение	41.06.01_01 Теория и философия политики, история и методология политической науки
4	44.06.01 Образование и педагогические науки	44.06.01_01 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) 44.06.01_02 Теория и методика профессионального образования
5	46.06.01 Исторические науки и археология	46.06.01_01 История науки и техники
6	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	47.06.01_02 Социальная философия

Для аспирантов СПбПУ (3 года обучения) – очная форма:

5 семестр: октябрь – февраль

с 19.12 - 30.12 – сессия

с 01.01 - 08.01 – каникулы

с 09.01 – 28.09 – теоретический курс: научные исследования (НИР)

6 семестр: март-сентябрь

с 1.03 – 01.05 – теоретический курс: научные исследования (НИР)

с 10.05 – 13.05 – кандидатский экзамен по специальности

с 15.05 – 27.05 – педагогическая практика (2 недели)

с 29.05 – 24.06 – теоретический курс: научные исследования (НИР)

с 26.06 – 01.07 – государственный экзамен

с 03.07 - 19.08 – каникулы

с 21.08 – 31.08 – подготовка научного доклада

с 01.09 – 22.09 – представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)

с 18.09 – 30.09 – каникулы

Для аспирантов присоединенного ТЭУ (3 года обучения) – очная форма:

5 семестр: сентябрь – январь

с 01.09 - 08.01 – теоретический курс: занятия + научные исследования (НИР)

с 09.01 – 14.01 – сессия, вт.ч. сдача кандидатского экзамена по специальности

с 16.01 – 31.01 - каникулы

6 семестр: февраль - август

с 01.02 – 20.05 – научные исследования (НИР)

с 22.05 – 03.06 – государственный экзамен

с 05.06 – 07.07 – защита научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)

с 10.07 – 31.08 – каникулы

Для аспирантов присоединенного ТЭУ (3,6 года обучения) – заочная форма:

5 семестр: сентябрь – январь

с 1.09 - 02.10 – научные исследования (НИР)

с 03.10 – 08.01 – теоретический курс: занятия + научные исследования (НИР)

с 09.01 – 14.01 - сессия, вт.ч. сдача кандидатского экзамена по специальности

с 16.01 – 31.01 – каникулы

6 семестр: февраль - август

с 01.02 – 07.07 – научные исследования (НИР)

с 08.07 – 31.08 – каникулы

с 01.09 – 24.11 – научные исследования (НИР)

с 27.11 – 09.12 - государственный экзамен

с 11.12 – 30.12 - защита научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)

с 01.01 – 28.03 – каникулы

Государственный экзамен

Проверяет сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику квалификации «Преподаватель–исследователь».

Вопросы государственного экзамена формируются из дисциплины педагогической направленности и дисциплин специализации.

Экзамен проводится по билетам. Каждый билет содержит 3 вопроса.

Оценка выставляется по 5^и бальной системе.

Представление научного доклада

Защита результатов научно-квалификационной работы (диссертации) проводится в форме научного доклада. Научный доклад формируется как автореферат диссертации. Рукопись научного доклада и научно-квалификационной работы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

На защиту научного доклада также предоставляется:

- отзыв научного руководителя (по шаблону)
- рецензия на работу аспиранта (по шаблону)
- заключение по форме ВАК (шаблон).
- Результат проверки научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на предмет заимствования

Оценка за представление научного доклада выставляется по 5^и бальной системе.

Спасибо за внимание!