



исследования и научных статей, наличие которых является важнейшим условием соискания учёной степени кандидата наук.

1.3 Иные виды НИА могут устанавливаться приказом проректора по научной работе.

## **2 Цели и задачи научных исследований аспирантов**

2.1 Основными целями НИА являются:

формирование и развитие творческих способностей аспирантов, получение и совершенствование навыков научной деятельности, наряду с осуществлением учебного и воспитательного процессов повышение профессионального уровня подготовки аспирантов;

- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2 Основными задачами НИА являются:

- обучение методологии, методике и технике научного исследования;
- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;

- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;

- получение новых научных результатов по теме диссертационной работы;

- оформления полученных результатов научного исследования в виде научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и иных научных публикаций;

- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр Консерватории.

## **3. Организация научных исследований аспирантов**

3.1. В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования в аспирантуре имеется блок «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы.

3.2. НИА аспирантов организуется на профильных кафедрах. Руководство НИА осуществляют профессора, доценты Консерватории, имеющие степень доктора или кандидата наук и утверждённые решением Учёного совета Консерватории.

3.3. Величина блока «Научные исследования» по всем образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в Консерватории, по всем формам обучения устанавливается в размере 133 зачетных единиц:

- при очной форме обучения в Консерватории устанавливается следующее распределения: 40 зачётных единицы на первом году обучения, на втором году обучения 43, на третьем году обучения.50 зачетных единиц.

3.4 НИА состоит из подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и выполнения в учебное и внеучебное время иных видов научных исследований по избранной тематике, научные публикации в соответствии с

- требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, участие в профильных научных конференциях, написание текста диссертационного исследования и автореферата и иные виды НИА.
- 3.5 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является обязательным видом научных исследований на протяжении всего периода обучения аспиранта.
- 3.6 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук включает оформление диссертационной работы, обсуждение ее на кафедре. Выполненное диссертационное исследование должно соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 3.7 Выполнение иных видов научных исследований планируется аспирантом под руководством своего научного руководителя и фиксируется в индивидуальном плане аспиранта.
- 3.8 Допускается участие аспиранта в научно-исследовательских грантах, программах академической мобильности и других научно-исследовательских проектах.
- 3.9 НИА, включаемая в учебный процесс, предусматривает:
- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
  - выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.
- 3.10 НИА, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:
- написание разделов научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
  - работы в научных семинарах и кружках;
  - участие во внутривузовских, межвузовских, регионального и иного уровня научных конференциях, олимпиадах;
  - подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;
  - руководство научно-исследовательской работой студентов Консерватории.
- 3.11 НИА аспиранта оценивается кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в форме зачета.
- 3.12 Результаты НИА фиксируются в зачетной книжке аспиранта и зачетной ведомости преподавателя.

#### **4 Ответственность должностных лиц при организации научных исследований аспирантов**

- 4.1 Ответственность за организацию НИА несут:
- в части руководства НИА - научный руководитель аспиранта;
  - в части оценки НИА — научный руководитель аспиранта и заведующие профильными кафедрами;
  - в части контроля результатов НИА — проректор по научной работе