



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования Республики Крым  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

**Кафедра русской и украинской филологии**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель программы аспирантуры

 Н.Ф. Грозян  
«21» 02 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

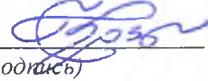
 Н.Ф. Грозян  
«21» 02 2023 г.

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

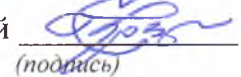
научная специальность 5.9.5. Русский язык. Языки народов России

Симферополь – 2023 г.

План научной деятельности для аспирантов научной специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России составлен на основании Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122, и федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составитель плана научной деятельности  Н.Ф. Грозян  
(подпись) (И.О.Ф.)

План научной деятельности рассмотрен и одобрен на заседании кафедры русской и  
украинской филологии от 28 февраля 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой  Н.Ф. Грозян  
(подпись) (И.О.Ф.)

**Перечень планируемых результатов научной (научно-исследовательской) деятельности (далее – научная деятельность), соотнесенных с результатами освоения программы аспирантуры**

Цель выполнения научного компонента программы аспирантуры – осуществление аспирантом под руководством научного руководителя научной деятельности с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите.

В рамках осуществления научной деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

В результате освоения научного компонента аспирант должны быть подготовлен к выполнению следующих задач:

- формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи;
- осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя;
- освоение современных экспериментальных методов научного исследования;
- сбор фактического материала для диссертации;
- освоение современных методов обработки, верификации и представления научных данных;
- приобретение навыков обобщения собранных результатов, построения и проверки научных гипотез;
- апробация современных научных результатов перед научным сообществом;
- подготовка диссертации.

Основным результатом научной деятельности является подготовленная к защите диссертация.

Результаты этапов научной деятельности:

- научные рефераты (обзоры) по результатам работы с источниками;
- спланированные и выполненные этапы научного исследования;
- выступления на научных семинарах, конференциях;
- подготовленные статьи, тезисы;
- подготовленные отчеты;
- представление 1 главы диссертации;
- представление 2 главы диссертации.

**Место плана научной деятельности в структуре программы аспирантуры**

План научной деятельности относится к научному компоненту программы аспирантуры.

**Объем научной деятельности**

Научная деятельность осуществляется на протяжении всего периода обучения одновременно с образовательным процессом.

| Семестр | Количество недель | Промежуточный контроль |
|---------|-------------------|------------------------|
| 1       | 20 1/6 недели     | зачет                  |
| 2       | 20 3/6 недели     | зачет                  |
| 3       | 20 4/6 недели     | зачет                  |
| 4       | 19 недель         | зачет                  |
| 5       | 20 1/6 недели     | зачет                  |

|   |           |       |
|---|-----------|-------|
| 6 | 19 недель | зачет |
|---|-----------|-------|

## **Содержание научной деятельности**

### **Примерный план выполнения научного исследования**

Примерный план выполнения научного исследования включает в себя:

- 1) подготовку к исследованию: предварительный выбор темы с обоснованием и составлением списка литературы по проблеме исследования; определение объекта и предмета исследования; выделение основных понятий темы; изучение литературы по теме исследования; уточнение темы; формулировка гипотезы, цели и задач; выбор методов исследования;
- 2) подготовку и проведение исследования: подготовка материалов по теме исследования; проведение исследования по теме (опрос, анкетирование, опыты, эксперименты и т. д.); анализ исследования, выводы по эксперименту;
- 3) оформление научного исследования: написание основной части работы, ее введения и заключения; составление списка литературы, списка иллюстраций, приложений; оформление титульного листа;
- 4) представление диссертации.

### **План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**

План подготовки диссертации и публикаций, к которых излагаются основные научные результаты диссертации, включает в себя:

1. Выбор темы исследования (утверждается не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры).

Научный руководитель оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности.

2. Написание обоснования темы диссертации: актуальность исследования, объект и предмет исследования, цель, задачи, методы исследования, научная новизна, практическое значение, предполагаемый план исследования, список опубликованных работ.

3. Сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в журналах, монографий, теоретических и технических публикаций, использование электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научного исследования. Написание аналитического обзора литературы.

4. Выбор методов исследования.

5. Проведение теоретических исследований.

6. Проведение экспериментальных исследований. Обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов.

Научный руководитель осуществляет руководство научной деятельности аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации; консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите.

7. Подготовка публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Основные научные результаты диссертации публикуются в рецензируемых научных изданиях, перечень которых размещается на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 3.

Научный руководитель осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях.

8. Участие в научных мероприятиях (международных, всероссийских и пр.).

9. Написание и оформление диссертации. Оформляются результаты научной деятельности и осуществляется презентация результатов исследования: проводится общий анализ теоретико-экспериментальных исследований, сопоставление экспериментов с теорией, анализ расхождений, проведение дополнительных экспериментов и их анализ до тех пор, пока не будет достигнута цель исследования, переформулирование предварительной гипотезы в утверждение – научный результат проведенного исследования, формулирование выводов, подготовка итогового текста диссертации.

9. Представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

В рамках осуществления научной деятельности аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях, симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной иной охраняемой законом тайне.

### **Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры**

В перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951, входят:

- научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите;
- подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (согласно пункту 11 постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»);
- промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

**Распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов**

\* Сроки выполнения каждого конкретного пункта плана могут корректироваться в индивидуальном плане научной деятельности

| Наименование работы в рамках научного компонента  | № семестра (семестров), количество недель | Форма текущего контроля                  |
|---|---|--|
| научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите  |   |  |
| Сбор, систематизация и анализ научных и аналитических источников по теме исследования, составление библиографии исследования  | 1-й семестр, 19 1/6 недели                | Отчет аспиранта о выполненной работе     |
| Подготовка 1-й главы диссертации  | 2-й семестр, 15 3/6 недели                | Отчет аспиранта о выполненной работе     |
| Корректировка 1-й главы; сбор статистических и фактологических данных для написания 2-й главы; проведение эконометрических расчетов   | 3-й семестр, 19 4/6 недели                | Отчет аспиранта о выполненной работе     |
| Подготовка 2-й главы диссертации  | 4-й семестр, 14 недель                    | Отчет аспиранта о выполненной работе     |
| Корректировка 2-й главы; сбор статистических и фактологических данных для написания 3-й главы; разработка рекомендаций по теме исследования   | 5-й семестр, 15 1/6 недели                | Отчет аспиранта о выполненной работе     |
| Подготовка 3-й главы диссертации; написание выводов, введения, списка использованных источников, приложений, оформление диссертации   | 6-й семестр, 18 недель                    | Отчет аспиранта о выполненной работе     |
| подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем по научной специальности |   |  |
| Подготовка 1 статьи ВАК   | 2-й семестр, 4 недели                     | Научная статья в сборнике научных трудов |
| Подготовка 1 статьи ВАК   | 4-й семестр, 4 недели                     | Научная статья в сборнике научных трудов |
| Подготовка 1 статьи ВАК   | 5-й семестр, 4 недели                     | Научная статья в сборнике научных трудов |

| Наименование работы в рамках научного компонента                    | № семестра (семестров), количество недель | Форма контроля   |
|---|---|--|
| промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования |   |  |
| Аттестация за семестр   | 1-й семестр, 1 неделя                     | Зачет.<br>Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта |
| Аттестация за семестр   | 2-й семестр, 1 неделя                     | Зачет.   |

|                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
|                       |                       | Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта  |
| Аттестация за семестр | 3-й семестр, 1 неделя | Зачет.<br>Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта  |
| Аттестация за семестр | 4-й семестр, 1 неделя | Зачет.<br>Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта  |
| Аттестация за семестр | 5-й семестр, 1 неделя | Зачет.<br>Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта  |
| Аттестация за семестр | 6-й семестр, 1 неделя | Зачет.<br>Выписка из протокола заседания кафедры об аттестации аспиранта  |
| итоговая аттестация   |                       |   |
| Итоговая аттестация   | 6-й семестр, 2 недели | Аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» |

### Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации аспирантов по научной деятельности

Описание показателей и критериев оценивания выполнения научного компонента

| Оценочные<br>средства | Уровни освоения научного компонента  |  |   |  |
|-----------------------|--|--|---|--|
|                       | Научный<br>компонент<br>не освоен  | Базовый  | Достаточный   | Высокий  |
| Отчет<br>аспиранта    | Отчет не подготовлен или подготовлен не более чем на 60 % от требуемого объема.<br>Оформление не соответствует требованиям | Отчет подготовлен на минимально необходимом уровне, есть существенные замечания к основному тексту и приложениям, оформлению | Отчет подготовлен на достаточно высоком уровне, есть незначительные замечания к основному тексту и приложениям.<br>Оформление в целом соответствует требованиям | Отчет подготовлен на высоком уровне, есть незначительные замечания к основному тексту и приложениям.<br>Оформление полностью соответствует требованиям |
| Научная статья        | Публикации отсутствуют   | Иные публикации  | Статья опубликована в научных изданиях, входящих в базу РИНЦ  | Статья опубликована в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в   |

|       |   |  |  |   |
|-------|---|--|--|---|
|       |   |  |  | соответствии с рекомендацией ВАК  |
| Зачет | Аспирант демонстрирует неуверенность, не владеет материалом | Аспирант владеет материалом на минимально необходимом уровне, при ответе на ряд вопросов демонстрирует неуверенность | Аспирант в целом хорошо владеет материалом, но при ответе на отдельные вопросы демонстрирует неуверенность | Аспирант демонстрирует уверенность при ответе на все вопросы, полностью владеет материалом, формулирует свою точку зрения |

| Задания, направленные на освоение научного компонента | Уровни освоения научного компонента         |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   | Научный компонент не освоен                 | Базовый  | Достаточный   | Высокий   |
| Подготовка публикаций                                 | Публикации отсутствуют                      | Подготовлена 1 публикация РИНЦ   | Подготовлены 2 публикации РИНЦ  | Подготовлена 1 публикация ВАК за год и 2 публикации РИНЦ                                    |
| Участие в научных конференциях                        | Участие в конференциях отсутствует          | Принято участие в 1 конференции  | Принято заочное участие в 2 конференциях  | Принято очное участие в 2 конференциях и более  |
| Подготовка диссертационного исследования              | Диссертационное исследование не проводилось | Диссертационное исследование осуществлялось с опозданием, поставленные задачи выполнены не полностью | Диссертационное исследование осуществлялось в срок, преимущественно все поставленные задачи выполнены | Диссертационное исследование осуществлялось своевременно, все поставленные задачи выполнены |

### Типовые контрольные задания и иные материалы

#### Оформление отчета

По итогам выполнения научной деятельности за семестр аспиранту необходимо представить для утверждения научному руководителю отчет. Затем отчет представляется на заседании кафедры, ведущей подготовку аспиранта.

В отчете необходимо указывать тему диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизну и актуальность темы исследований, количество литературных источников, проанализированных по теме исследований. Подготовить таблично-демонстрационный материал по результатам исследований.

К отчету необходимо приложить обзор литературы по теме диссертации, библиографический список, главы диссертации, данные математической обработки полученных в ходе исследований данных, презентации, статьи по теме исследования и другие материалы, подтверждающие результативность научной деятельности аспиранта.

Отчет оформляется машинописным способом на бумаге формата А4, шрифтом Times New Roman 14 с междустрочным интервалом 1,5.

### Примерные вопросы для зачета

1. В чем состоит актуальность исследуемой вами темы?
2. На исследования каких ученых вы опирались? Какими источниками пользовались?
3. Сколько статей РИНЦ и ВАК опубликовано за отчетный период? Исследованию каких проблем они посвящены?
4. В чем дискуссионность темы вашего исследования?
5. Какие сложности существуют с получением результатов исследований?
6. Какие результаты вы получили за отчетный период? На что еще планируется обратить внимание?
7. Каково практическое применение полученных результатов?

### Методические материалы

#### Оценивание отчета аспиранта

| Критерий оценивания | Уровни освоения научного компонента                             |  |  |
|---------------------|---|--|--|
|                     | Базовый   | Достаточный  | Высокий  |
| Структура отчета    | В согласовании структурных компонентов отчета имеются нарушения | В согласовании структурных компонентов отчета имеются неточности | В согласовании структурных компонентов отчета наблюдается логика |
| Оформление отчета   | Отчет оформлен с нарушениями                                    | Отчет оформлен с незначительными нарушениями                     | Отчет оформлен в соответствии с требованиями                     |
| Сроки сдачи отчета  | Отчет сдан позже установленного срока                           | Отчет сдан в установленные сроки                                 | Отчет сдан в установленные сроки                                 |

#### Оценивание научной статьи

| Критерий оценивания       | Уровни освоения научного компонента       |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
|                           | Базовый                                   | Достаточный   | Высокий  |
| Публикация научной статьи | Публикация в сборнике научных конференций | Публикация в научных изданиях, входящих в базу РИНЦ | Публикация в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК |
| Объем публикаций          | Объем публикации 3–5 страниц              | Объем публикации 6–7 страниц                        | Объем публикации более 8 страниц   |

#### Оценивание зачета

| Критерий оценивания  | Уровни освоения научного компонента  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Базовый  | Достаточный  | Высокий   |
| Степень разработанности научной проблемы диссертационного исследования | Материал для диссертационного исследования проанализирован согласно индивидуальному плану и излагается осознанно, но есть не более трех несоответствий | Материал для диссертационного исследования проанализирован согласно индивидуальному плану и излагается осознанно, но есть не более двух несоответствий | Материал для диссертационного исследования излагается осознанно |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Языковое оформление ответа                               | Речь в целом грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания (не более четырех) | Речь в целом грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания (не более двух) | Речь грамотная, соблюдены нормы культуры |
| Полнота и правильность ответов на дополнительные вопросы | Вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена                                     | Вопросы раскрыты с несущественными замечаниями   | Вопросы полностью раскрыты               |

**Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации аспиранта**  
*Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации аспиранта*

| Уровни освоения научного компонента | Форма проверки знаний (оценка) |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Высокий                             | зачтено                        |
| Достаточный                         |                                |
| Базовый                             |                                |
| Научный компонент не освоен         | не зачтено                     |

**Итоговая оценка текущей и промежуточной аттестации аспиранта**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности, промежуточная аттестация – оценку результатов осуществления этапов научной деятельности в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научная деятельность аспиранта оценивается выпускающей кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Основанием для промежуточной аттестации и получения оценки является семестровый отчет аспиранта. Защита отчетов по научной работе проводится на заседании соответствующей кафедры с участием научных руководителей, педагогических работников профильной кафедры и аспирантов.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной деятельности.

Результативность научной работы определяется выполнением индивидуального плана научной деятельности, разработанного в рамках плана научной деятельности.

**Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения научной деятельности**

**Основная литература**

| № п/п | Библиографическое описание   | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.) | Кол-во в библ. |
|-------|--|--|----------------|
| 1.    | Нелюбин, Л. Л. Очерки по введению в языкознание : учебник / Л. Л. Нелюбин. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 249 с. — ISBN 978-5-9765-3760-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/110564">https://e.lanbook.com/book/110564</a> | учебник  | ЭБС «Лань»     |

|    |  |                 |            |
|----|--|-----------------|------------|
| 2. | Мечковская, Н. Б. Общее языкознание. Структурная и социальная типология языков : учебное пособие / Н. Б. Мечковская. — 9-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 312 с. — ISBN 978-5-89349-275-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74738">https://e.lanbook.com/book/74738</a> | учебное пособие | ЭБС «Лань» |
| 3. | Шанский, Н. М. Лингвистический анализ художественного текста : учебное пособие / Н. М. Шанский. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-9765-4156-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135367">https://e.lanbook.com/book/135367</a>                                      | учебное пособие | ЭБС «Лань» |

#### *Дополнительная литература*

| № п/п | Библиографическое описание  | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.) | Кол-во в библ. |
|-------|---|--|----------------|
| 1.    | Иванян, Е. П. Общее языкознание. Теория языка : учебное пособие / Е. П. Иванян. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 2 — 2014. — 463 с. — ISBN 978-5-9765-1858-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47593">https://e.lanbook.com/book/47593</a>                           | учебное пособие  | ЭБС «Лань»     |
| 2.    | Даниленко, В. П. Общее языкознание и история языкознания : учебное пособие / В. П. Даниленко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5-9765-0708-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/84584">https://e.lanbook.com/book/84584</a>                           | учебное пособие  | ЭБС «Лань»     |
| 3.    | Купина, Н. А. Филологический анализ художественного текста: практикум : учебное пособие / Н. А. Купина, Н. А. Николина. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 408 с. — ISBN 978-5-89349-391-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/85917">https://e.lanbook.com/book/85917</a> | учебное пособие  | ЭБС «Лань»     |

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет** (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости), необходимых для освоения научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)

1. Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>;
2. Федеральный образовательный портал: [www.edu.ru](http://www.edu.ru);
3. Российская государственная библиотека: <http://www.rsl.ru/ru/>;
4. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»: <http://franco.crimealib.ru/>;

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ): <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

### **Методические указания для аспирантов по освоению научной деятельности**

При подготовке к самостоятельной работе во время проведения научной деятельности следует обратить внимание на процесс предварительной подготовки, работу во время научной деятельности, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Практическая работа в период проведения научной деятельности включает несколько моментов:

- консультирование обучающихся с научными руководителями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения, предложенного руководителем задания;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения научного компонента;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы;
- своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения этапов научной деятельности и представление ее научному руководителю;
- успешное прохождение промежуточной аттестации. Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под контролем научного руководителя.

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении научной деятельности (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))**

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;  
демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;  
использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн-словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру и др.), научные публикации;

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.);

OpenOffice. Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>;

Mozilla Firefox. Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>;

Libre Office. Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>;

Do PDF. Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>;

7-zip. Ссылка: <https://www.7-zip.org/>;

Free Commander. Ссылка: <https://freecommander.com/ru/>;

be Reader. Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>;

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору № 471\1 от 11.12.2014;

Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор»;

Национальная электронная библиотека – федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»);

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»;

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ».

**Описание научно-исследовательской инфраструктуры, к которой обеспечивается доступ аспирантов**

Университет обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре

(научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной деятельности в рамках подготовки диссертации).

### **Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация проводится в 6 семестре в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – Закон № 127-ФЗ).

Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Законом № 127-ФЗ, в котором 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 Закона № 127-ФЗ, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.