**Выдержка из «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Технологическом университете по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»**

**3.3.4 Порядок аттестации по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

3.3.4.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - НИД и ПНКР) выполняется аспирантом в соответствии с индивидуальным планом работы.

3.3.4.2 Основой для определения оценки по выполнению НИД и ПНКР служит объём и уровень выполнения аспирантом запланированных на отчетный период работ.

3.3.4.3 При определении оценки по выполнению НИД и ПНКР аспиранта следует руководствоваться следующими критериями:

- оценка «отлично» - если индивидуальный план в части НИД и ПНКР выполнен в полном объеме;

- оценкой «хорошо» - если наблюдается незначительное отставание в выполнении индивидуального плана в части НИД и ПНКР;

- аттестован с оценкой «удовлетворительно» - если наблюдается значительное отставание в выполнении индивидуального плана в части НИД и ПНКР;

- не аттестован - если индивидуальный план в части НИД и ПНКР не выполнен.

3.3.4.4 Промежуточная аттестация аспирантов по НИД и ПНКР проводится в несколько этапов:

* первый этап - *на заседании кафедры*
* второй этап – *на заседании Научно-технического совета*

3.3.4.5 На промежуточной аттестации аспирант отчитывается о проделанной работе, кратко представляет результаты выполнения видов работ, предусмотренных на данный отчетный период в индивидуальном плане.

3.3.4.6 Решение об аттестации аспиранта *на заседании кафедры* может быть принято только при заслушивании отчетааспиранта и при обязательном присутствии его научного руководителя, который дает общую характеристику работы, выполненной аспирантом за отчетный период. Аспирант, не аттестованный или аттестованный с оценкой «удовлетворительно» по решению кафедры, а также не прошедший аттестацию на кафедре проходит аттестацию на заседании Совета факультета.

3.3.4.7. Аспирант, не аттестованный по решению кафедры, а также не прошедший аттестацию на кафедре проходит аттестацию на *заседании Научно-технического совета.*

3.3.4.8 Аттестацию аспиранта на заседании Научно-технического совета необходимо проводить при обязательном присутствии заведующего кафедрой.

3.3.4.9 Решение кафедры (Научно-технического совета) об аттестации аспирантов оформляется протоколом заседания кафедры (Научно-технического совета).

* + - 1. При проведении аттестации аспирант должен предоставить:

1) Письменный отчет о проделанной работе за отчетный период по следующей структуре:

* титульный лист с подписью научного руководителя (Приложение 1).
* утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) *(для аспирантов первого года обучения);*
* обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования *(для аспирантов первого года обучения);*
* разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации) *(для аспирантов первого года обучения);*
* проведенные теоретические исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
* сбор фактического материала и экспериментальные исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
* работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации);
* апробация материалов исследования (публикация научных статей, участие в научных конференциях).

1. Список научных статей за весь период обучения (с приложением ксерокопии статей, опубликованных за текущий семестр (ксерокопии обложки научного издания, его содержания и текста статьи)) по следующей форме:

**СПИСОК**

**научных трудов *(фамилия, имя, отчество аспиранта)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем стр. | Соавторы |
| 1 | Проблемы развития социального туризма в России | печатная | Инновационные аспекты социально-экономического развития  региона: сборник статей по материалам участников V ежегодной  научной конференция аспирантов ФТА. Дата проведения 18 декабря 2014г. наукоград Королев – М.: Издательство «Научный консультант», 2014 | 5 | Иванов А.И. |

3.3.4.11 Отчеты, завизированные научным руководителем и заведующим кафедрой, списки научных статей, копии научных статей аспирантов аккумулируются на кафедре и сдаются в аспирантуру в течение недели после проведения аттестации.

3.3.4.12 При проведении аттестации заслушивается отчет аспиранта с обязательным использованием презентации, выполненной в Power Point, объемом до 15 слайдов. Предполагаемая структура презентации:

* титульный лист (тема научно-квалификационной работы (диссертации), автор, год и форма обучения, направление подготовки (направленность), наименование кафедры, научный руководитель, его ученая степень и звание);
* тема научно-квалификационной работы (диссертации) и ее актуальность;
* цели и задачи исследования;
* объект исследования;
* предмет исследования;
* развернутый план научно-квалификационной работы (диссертации) (*для аспирантов первого года обучения - план первой и второй глав научно-квалификационной работы (диссертации))*;
* ожидаемые или полученные научные результаты, их теоретическая и практическая научная новизна (с указанием соответствия определенному пункту паспорта научной специальности аспиранта);
* состояние работы в настоящее время (количество подготовленных и одобренных научным руководителем глав научно-квалификационной работы (диссертации), количество публикаций (в том числе в изданиях из списка ВАК), участие в научных конференциях;
* работа, выполненная аспирантом непосредственно за отчетный период.

3.3.4.13 В ходе аттестации необходимо учитывать выполнение совокупного объема работ, предусмотренных для конкретного отчетного периода определенной формы обучения (очной или заочной) и года обучения:

1) Очная форма обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год обучения** | **Отчетный период** | **Критерии аттестации** |
| **Срок обучения – 3 года** | | |
| 1 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации). 2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования. 3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации) 4. Проведенные теоретические исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации). |
| 1 | 2 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.  3. Разработка развернутого плана диссертации.  4. Проведенные теоретические исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации).  5. Наличие 2 опубликованных научных статей (1 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  6. Готовность текста первой главы научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 2 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме диссертации.  5. Сбор эмпирического материала для исследования.  6. Наличие 3 опубликованных научных статей (1 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста первой главы научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 2 | 2 семестр | 1. Утверждение темы исследования.  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме диссертации.  5. Сбор и обработка эмпирического материала для исследования .  6. Наличие 4 опубликованных научных статей (2 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста первой и второй глав научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 3 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме диссертации.  5. Сбор и обработка эмпирического материала для исследования.  6. Наличие 6 опубликованных научных статей (3 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| **Срок обучения – 4 года** | | |
| 1 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме диссертации. |
| 1 | 2 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования.  3. Разработка развернутого плана диссертации.  4. Проведенные теоретические исследования по теме НИР/диссертации.  5. Наличие 1 опубликованной научной статьи, участие в научных конференциях.  6. Готовность текста первой главы научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 2 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации).  5. Сбор эмпирического материала для исследования.  6. Наличие 2 опубликованных научных статей (1 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста первой главы научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 2 | 2 семестр | 1. Утверждение темы исследования.  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме научно-квалификационной работы (диссертации).  5. Сбор и обработка эмпирического материала для исследования.  6. Наличие 3 опубликованных научных статей (1 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста первой главы научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 3 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования.  3. Разработка развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации).  4. Проведенные теоретические исследования по теме НИР/диссертации.  5. Сбор и обработка эмпирического материала для исследования.  6. Наличие 4 опубликованных научных статей (2 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста первой и второй глав научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 3 | 2 семестр | 1.Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2.Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цель и задачи исследования.  3.Разработка развернутого плана диссертации.  4.Проведенные теоретические исследования по теме диссертации.  5. Сбор и обработка эмпирического материала для исследования.  6. Наличие 5 опубликованных научных статей (2 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста первой и второй глав научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |
| 4 | 1 семестр | 1. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).  2. Обоснование актуальности выбранной темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.  3. Разработка развернутого плана диссертации.  4. Проведенные теоретические исследования по теме диссертации.  5. Сбор и обработка эмпирического материала для исследования.  6.Наличие 6 опубликованных научных статей (3 - в журнале, включенном в список ВАК), участие в научных конференциях.  7. Готовность текста научно-квалификационной работы (диссертации) (подтверждается научным руководителем). |

3.3.4.14 Аттестация по НИД и ПНКР, не пройденная без уважительных причин, считается академической задолженностью.

3.3.4.15 Аспиранту, не прошедшему аттестацию по НИД и ПНКР, продлевается срок прохождения аттестации в согласованные с заведующим кафедрой и аспирантурой сроки.

**Приложение 1**

Государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Московской области

««Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»

»

КАФЕДРА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование кафедры)*

**ОТЧЕТ АСПИРАНТА   
по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

за \_\_\_ семестр 20\_\_\_ / 20\_\_\_ учебного года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 *(Ф.И.О. аспиранта)*

форма обучения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_курс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(очная) (первый, второй, третий, четвертый)*

Направление подготовки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(шифр и наименование)*

Научный руководитель: *место подписи* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, ученая степень и звание)*

Заведующий кафедрой *место подписи* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, ученая степень и звание)*