


Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич Должность: И.О. Фуктара Дата подписания: 30.06.2022 14:51:20 Уникальный программный ключ: 39428e82d614a5cd984f917b018f0fd2c07182daabc77db685db2d16570f6e7c	ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
<b>Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</b>		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и воспитательной  
работе

 Ю.В. Стафеева  
« 31 » мая 2022 г.

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ  
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ  
В АСПИРАНТУРЕ**

**Область науки:** 1. Естественные науки

**Группа научных специальностей:** 1.2. Компьютерные науки и информатика

**Научная специальность:** 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок освоения программы:** 3 года

**Год набора:** 2022

Петропавловск-Камчатский, 2022 г.

ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	

### **1. Общие положения.**

В соответствии с положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122) и федеральными государственными требованиями 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) (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951), а также локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (далее – университет) оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам научного исследования, промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям), практикам и итоговую аттестацию.

Нормативные правовые акты Российской Федерации, локальные акты университета и методическое обеспечение, регламентирующие систему оценки качества освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ:

#### **Нормативные документы, регламентирующие систему оценки качества освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.**

Нормативно-правовая основа для формирования и реализации программы аспирантуры по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».
4. Приказ 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)».
5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093».
6. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-

ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	

- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118».
7. Рекомендации президиума ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации от 10.12.2021 №32/1-НС «О сопряжении научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 №118, научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.10.2017 №1027».
  8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
  9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».
  10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2022 № 434 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2022 году».
  11. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 № 825 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документов об обучении».
  12. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 «О практической подготовке обучающихся».
  13. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.12.2016 № 1663 «Порядок назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».
  14. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.06.2013 № 455 «Порядок и основание предоставления академического отпуска обучающимся».
  15. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.06.2013 № 443 «Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное».
  16. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.07.2021 № 607 «Об утверждении Порядка перевода обучающегося в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу высшего образования соответствующего уровня».

ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	

17. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15.03.2013 № 185 «Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания».
18. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».
19. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.10.2021 № 942 «О Порядке и сроке прикрепления к образовательным организациям высшего образования, образовательным организациям дополнительного профессионального образования и научным организациям для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».
21. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».
22. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

**Локальные акты и методическое обеспечение, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы аспирантуры.**

1. Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 04.05.2022 г.).
2. Положение о порядке разработки, утверждения, обновления и хранения образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
3. Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» на 2022/23 уч.г. (утверждено и.о. ректора ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» 11.04.2022).
4. Положение о приемной комиссии по приему на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
5. Положение об экзаменационных и апелляционных комиссиях по приему на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
6. Положение о научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 01.06.2022).
7. Положение о личном деле аспиранта в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
8. Положение о научном руководителе аспирантов, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 01.06.2022).

ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	

9. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
10. Регламент обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении лиц, осваивающих программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
11. Положение об элективных и факультативных дисциплинах (модулях) по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
12. Порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
13. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
14. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 07.12.2020).
15. Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
16. Положение о порядке перевода аспирантов с основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) на программу аспирантуры в соответствии с федеральными государственными требованиями в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
17. Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления аспирантов и предоставления академических отпусков аспирантам ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 3 от 07.04.2020).
18. Положение об итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 01.06.2022).
19. Программа государственной итоговой аттестации по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
20. Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
21. Положение о научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
22. Положение об организации международной деятельности в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
23. Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 23.06.2014).
24. Положение об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 2 от 30.04.2015).
25. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной

ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	

- поддержки обучающихся ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 5 от 28.06.2018).
26. Программы по воспитательной работе ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 2 от 25.10.2018).
  27. Концепция «Социокультурная среда КамГУ им. Витуса Беринга как фактор социализации личности студента» (ред. 3 от 01.03.2017).
  28. Положение об условиях и порядке зачисления экстернов в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» для прохождения ими промежуточной и(или) государственной аттестации (ред. 3 от 07.04.2020).
  29. Порядок прикрепления лиц к ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» для сдачи кандидатских экзаменов (ред. 2 от 29.10.2018).
  30. Положение о порядке подачи и рассмотрения апелляций в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 30.05.2019).
  31. Порядок выдачи и оформления справки об обучении или о периоде обучения установленного образца для лиц, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
  32. Методическая инструкция. Общие требования к порядку учета, хранения, оформления и выдачи удостоверений аспиранта и зачетных книжек в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 13.11.2020).
  33. Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
  34. Положение об электронной информационно-образовательной среде в ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
  35. Концепция электронной библиотеки Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга (ред. 1 от 03.05.2011).
  36. Положение о приносящей доход деятельности ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга» (ред. 1 от 28.06.2018).

## **2. Текущий контроль**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода освоения этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

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

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

В университете используется 5-балльная система оценки результатов освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик: «отлично» – 5 баллов, «хорошо» – 4 балла, «удовлетворительно» – 3 балла, «неудовлетворительно» – 2 балла. Для недифференцированной оценки результатов освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик используется двухуровневая система оценки: «зачтено» и «не зачтено». Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» характеризуют неудовлетворительный результат освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Содержание текущего контроля успеваемости обучающихся, требования к результатам освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, а также необходимому уровню освоения материала дисциплины (модуля) и прохождения практики, описание системы количественных и качественных оценок с указанием их соответствия достигнутому уровню сформированности компетенций для каждой формы (вида) текущего контроля успеваемости обучающегося, порядок осуществления текущего контроля успеваемости определяется в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), программе практики и в фонде оценочных средств по дисциплине (модулю), в фонде оценочных средств по практике.

Информация о сроках, формах и требованиях, предъявляемых при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся, а также система оценок доводятся до сведения обучающихся преподавателями в начале изучения соответствующей дисциплины (модуля), на установочной конференции по практике.

Контрольные мероприятия по дисциплине (модулю), практике осуществляются в рамках объема времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины (модуля), прохождения практики учебным планом по научной специальности, включая время, отведенное для самостоятельной работы обучающегося.

При освоении дисциплин (модулей) и прохождении практик рабочей программой дисциплины (модуля), программой практики, фондом оценочных средств по дисциплине (модулю), фондом оценочных средств по практике могут быть предусмотрены такие формы (виды) текущего контроля, как:

- устные и/или письменные опросы обучающихся по отдельным темам (разделам) дисциплины (модуля), практики;
- оценка участия обучающегося в занятиях, проводимых в интерактивной форме;
- выступление обучающегося с докладом по выполненному эссе, реферату и пр.;
- оценка результатов выполнения обучающимся практических и/или лабораторных заданий;
- контроль графика выполнения отчета по практике;
- компьютерное или бланочное тестирование;
- коллоквиумы или тесты по теоретической части дисциплины (модуля);
- отчеты по результатам выполнения лабораторных и практических работ;
- отчеты по результатам выполнения обучающимся самостоятельной работы;
- отчеты по результатам выполнения расчетно-графических работ;
- отчеты по результатам выполнения домашних заданий;
- другие формы (виды) контроля.

### **3. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практик в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

ОП ВО		СМК-В1.П2-2022
Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры (адъюнктуры) и является основанием для отчисления аспиранта из организации.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из организации как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами организации.

Формами промежуточной аттестации выступают: зачет; дифференцированный зачет; экзамен; отчет по практике.

**Зачет (дифференцированный зачет)** служит формой оценки усвоения учебного материала дисциплины и качества работы аспирантов на практических занятиях, формой проверки успешного выполнения аспирантами контрольных работ. Для зачета устанавливаются оценки «зачтено» и «не зачтено». Если формой промежуточной аттестации обучающихся является дифференцированный зачет, оценки устанавливаются по 5-балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Экзамен** служит формой оценки усвоения учебного материала базовых дисциплин с лекционным курсом. Для дисциплин и видов учебной работы, по которым формой промежуточной аттестации является экзамен, устанавливаются оценки по 5-балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

В качестве основной формы и вида отчетности по результатам прохождения обучающимися всех видов практик устанавливается **письменный отчет по практике**. Форма, примерное содержание и структура отчета определяются выпускающей кафедрой.

Формы контроля и оценка результатов педагогической и научно-исследовательской практик по научной специальности определяются программами практик для научн.

#### 4. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

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

Итоговая аттестация является обязательной.



ОП ВО	СМК-В1.П2-2022
<p>Нормативно-правовое и методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</p>	

Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», которое подписывается ректором университета.

Университет для подготовки заключения вправе привлекать членов 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 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.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из 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 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 университет, повлекшего по вине аспиранта его незаконное зачисление в университет, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и университета, в том числе в случае ликвидации университета.

Отчисление из университета осуществляется в порядке, устанавливаемом локальным нормативным актом университета.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому университетом.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому университетом, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

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