«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент информационной безопасности Факультета информационных технологий и анализа больших данных

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и методической работе ______ Е.А. Каменева «30» ноября 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, направленность программы - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность"

Квалификация — Исследователь. Преподаватель-исследователь

Рекомендовано Ученым советом Факультета информационных технологий и анализа больших данных (протокол № 26 от 24 ноября 2022 г.)

Одобрено Советом Департамента информационной безопасности (протокол № 12 от 14 ноября 2022 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	4
2. Место государственной итоговой аттестации в структуре основной	
образовательной программы	5
3. Программа государственного экзамена	
4. Общие положения	
5. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен	
6. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена	10
7. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзаме	ну12
8. Перечень рекомендуемой литературы и электронных коллекций для	·
подготовки к государственному экзамену	12
9. Научный доклад об основных результатах подготовленной	
научно-квалификационной работы (диссертации)	16
10. Требования к научному докладу	
11. Порядок подготовки и представления научного доклада	
12. Критерии оценки научного доклада.	

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 - Информационная безопасность (аспирантура).

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- 1. Оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.
- 2. Проверка уровня сформированности компетенций, определяемых требованиями образовательного стандарта Финансового университета по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность.
- 3. Принятие решения о присвоении по результатам государственной итоговой аттестации квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдаче документа государственного образца о высшем образовании.

Перечень компетенций, подлежащих оценке в ходе государственной итоговой аттестации

Код и наименование компетенции	Форма государственной итоговой аттестации, в рамках которой проверяется
	сформированность компетенции
УК-1 способность к критическому ана-	Научный доклад об основных результа-
лизу и оценке современных научных	тах подготовленной научно-квалифика-
достижений, генерированию новых	ционной работы (диссертации).
идей при решении исследовательских и	
практических задач, в том числе в меж-	
дисциплинарных областях	
УК-2 способность проектировать и осу-	Научный доклад об основных результа-
ществлять комплексные исследования,	тах подготовленной научно-квалифика-
в том числе междисциплинарные, на	ционной работы (диссертации).
основе целостного системного науч-	
ного мировоззрения с использованием	
знаний в области истории и философии	
науки	

УК-3 готовность участвовать в работе	Научный доклад об основных результа-
российских и	тах подготовленной научно-квалифика-
россинских и	ционной
VV A FOTORIJO OTI MOHO III DOROTI, GORDO	
УК-4 готовность использовать совре-	Научный доклад об основных результа-
менные методы и технологии научной	тах подготовленной научно-квалифика-
коммуникации на государственном и	ционной работы (диссертации).
иностранном языках	77
УК-5 способность следовать этическим	Научный доклад об основных результа-
нормам в профессиональной деятель-	тах подготовленной научно-квалифика-
ности	ционной работы (диссертации).
УК-6 способность планировать и ре-	Научный доклад об основных результа-
шать задачи собственного профессио-	тах подготовленной научно-квалифика-
нального и личностного развития	ционной работы (диссертации).
ОПК-1способность формулировать	Государственный экзамен
научные задачи в области обеспечения	Научный доклад об основных результа-
информационной безопасности, приме-	тах подготовленной научно-квалифика-
нять для их решения методологии тео-	ционной работы (диссертации).
ретических и экспериментальных науч-	
ных исследований, внедрять получен-	
ные результаты в практическую дея-	
тельность	
ОПК-2 способность разрабатывать	Государственный экзамен
частные методы исследования и приме-	Научный доклад об основных результа-
нять их в самостоятельной научно-ис-	тах подготовленной научно-квалифика-
следовательской деятельности для ре-	ционной работы (диссертации).
шения конкретных исследовательских	ционной расоты (диссертации).
задач в области обеспечения информа-	
ционной безопасности	
	Горуман атраууу уу амаамау
ОПК-3 способность обоснованно оце-	Государственный экзамен
нивать степень соответствия защищае-	Научный доклад об основных результа-
мых объектов информатизации и ин-	тах подготовленной научно-квалифика-
формационных систем действующим	ционной работы (диссертации).
стандартам в области информационной	
безопасности	
ОПК-4 способность организовать	Государственный экзамен
ОПК-5 готовность к преподавательской	Государственный экзамен
деятельности по основным образова-	Научный доклад об основных результа-
тельным программам высшего образо-	тах подготовленной научно-квалифика-
вания	ционной работы (диссертации).
ПКП-1 способность разрабатывать ме-	Государственный экзамен
тоды средства защиты систем (объек-	Научный доклад об основных результа-
тов) формирования и предоставления	тах подготовленной научно-квалифика-
пользователям информационных ресур-	ционной работы (диссертации).
сов различного вида	,
TOD PROMIT III OF O DILIAM	

	I
ПКП-2 способность разрабатывать ме-	Государственный экзамен
тоды, модели и средства выявления,	
идентификации и классификации угроз	Научный доклад об основных результа-
нарушения информационной безопас-	тах подготовленной научно-квалифика-
ности объектов различного вида и	ционной работы (диссертации).
класса	
ПКП-3 способность осуществлять ана-	Государственный экзамен
лиз рисков нарушения информацион-	
ной безопасности и уязвимости процес-	Научный доклад об основных результа-
сов передачи, обработки и хранения ин-	тах подготовленной научно-квалифика-
формации в информационных системах	ционной работы (диссертации).
любого вида и области применения	
ПКП-4 способность организовывать	Государственный экзамен
мероприятия и разрабатывать меха-	Научный доклад об основных результа-
низмы формирования политики инфор-	тах подготовленной научно-квалифика-
мационной безопасности для объектов	ционной работы (диссертации).
всех уровней иерархии системы управ-	
ления	
ПКП-5 способность формировать пред-	Государственный экзамен
ложения по организации внутреннего	Научный доклад об основных результа-
аудита и мониторинга состояния объ-	тах подготовленной научно-квалифика-
екта, находящегося под воздействием	ционной работы (диссертации).
угроз нарушения его информационной	
безопасности	
ПКП-6 способность адаптировать ре-	Государственный экзамен
зультаты научных исследований в об-	Научный доклад об основных результа-
ласти информационной безопасности	тах подготовленной научно-квалифика-
для использования в преподаватель-	ционной работы (диссертации).
ской деятельности	
	1

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре основной образовательной программы

Государственная итоговая аттестация является обязательной составляющей основной образовательной программы обучающегося. Она занимает ведущее место в контроле освоенных обучающимися по программе компетенций, необходимых для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего профессионального развития и карьерного роста.

Государственная итоговая аттестация обучающихся, завершающих освоение программ в Финансовом университете, проходит в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» и Приказом Финансового университета от 23.01.2017 №0056/о «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» с изменениями (приказ от 23.03.2020 № 0586/о). Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (324 часов).

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 10.06.01 – Информационная безопасность.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в соответствии со стандартом указанным направлениям подготовки проводится в форме:

- государственного экзамена;
- научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (вместе государственные аттестационные испытания).

Государственные аттестационные испытания проводятся устно.

По положительным результатам государственных аттестационных испытаний обучающимся присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом об окончании аспирантуры образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

1. Программа государственного экзамена

3.1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация в форме государственного экзамена нацелена на оценку уровня сформированности компетенций, необходимых для присвоения выпускнику квалификации в части «Преподаватель-исследователь».

Государственная итоговая аттестация проводится в устной форме следующей последовательности:

- государственный экзамен;
- представление научного доклада об основных результатах, подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Государственный экзамен является первым этапом государственной итоговой аттестации.

Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы(диссертации) представляется по теме диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденной приказом ректора Финансового университета.

По результатам ответов производится оценка уровня формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена отражены в п 3.3.

3.2. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

3.2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен по разделу «Преподавательская деятельность высшей школы»

- 1. Специфика профессиональной деятельности преподавателя вуза.
- 2. Профессионально-педагогическая культура преподавателя.
- 3. Общая характеристика образовательных технологий в вузе.
- 4. Компетентностный подход обучения в высшей школе

- 5. Содержание инновационной деятельности преподавателя высшей школы.
- 6. Современные информационные технологии в образовании: возможности и проблемы использования.
 - 7. Лекция как ведущий метод обучения в вузе.
 - 8. Семинарские и практические занятия в вузе.
- 9. Технология (методика) проведения семинарского (практического) занятия по профилю подготовки аспиранта.
 - 10. Активные и интерактивные методы и технологии обучения.
- 11. Приемы активизации познавательной деятельности студентов на лекции и семинаре (применительно к профилю подготовки аспиранта).
- 12. Формы и методы педагогического контроля в вузе. Примеры различных видов контроля (по профилю подготовки аспиранта).
 - 13. Управление самостоятельной работой студентов
 - 14. Методы и формы самостоятельной работы студентов.
- 15. Методическая работа в высшей школе: функции, содержание, формы и методы.

3.2.2. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен по разделу «Научно-исследовательская деятельность преподавателя высшей школы»

- 1. Организация исследовательской деятельности студентов (на примере своей образовательной программы).
- 2. Понятийно-категориальный аппарат исследования (по профилю подготовки аспиранта).
- 3. Способы определения проблемного поля исследований (по профилю подготовки аспиранта).
 - 4. Методологические основания исследования.
- 5. Основные этапы разработки научного проекта (на примере собственного исследования).
 - 6. Характеристика этапов исследования (по профилю подготовки аспиранта).

- 7. Теоретические методы, используемые при организации научного исследования (на примере собственного исследования).
- 8. Эмпирические методы, используемые при организации научного исследования (на примере собственного исследования).
 - 9. Метод научного эксперимента: подготовка, организация и проведение.
- 10. Методы обработки и анализа данных, их взаимосвязь с методами сбора информации (на примере собственного исследования).
 - 11. Библиографические списки в научных изданиях.
 - 12. Формы представления результатов научной работы.
- 13. Электронные ресурсы, используемые при проведении исследования (на примере собственного исследования).
- 14. Информационные базы данных для научного исследования, основы их формирования (на примере собственного исследования).
- 15. Требования к оформлению результатов научной работы в форме статьи, научного отчета, диссертации.
- 16. Требования Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации к оригинальности и отсутствию плагиата в диссертациях на соискание ученой степени.
 - 17. Порядок проверки научной работы в системе «Антиплагиат»

3.3. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация в форме государственного экзамена предполагает оценку уровня формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в части:

- навыков структурирования и преобразования научных знаний в учебно-методические материалы;
- умений организовывать учебную и научно-исследовательскую деятельность студентов;
- проведения занятий со студентами, текущей и (или) промежуточной аттестации студентов.

Оценка за ответ на вопрос ставится в зависимости от того, насколько выпускник глубоко и полно раскрывает теоретические и практические аспекты, проявляет творческий подход к его изложению и демонстрирует дискуссионность проблематики, а также глубоко и полно раскрывает дополнительные вопросы.

Оценка «отлично» выставляется, если: всесторонне и полностью раскрыто содержание вопроса с использованием нормативных правовых актов, научно-методической литературы; ответ проиллюстрирован примерами; теоретические положения увязаны с практикой преподавательской и научной деятельности; продемонстрирована собственная аргументированная позиция по данному вопросу; выпускник умеет самостоятельно анализировать конкретные ситуации и применять полученные знания при решении конкретных практических задач; даны правильные полные ответы на дополнительные вопросы; выпускник свободно выражает свои мысли, владеет профессиональным языком, умеет аргументировано вести научную дискуссию. Ответ конкретен, логичен, последователен.

Оценка «хорошо» выставляется, если: правильно раскрыто содержание вопроса с использованием нормативных правовых актов; ответ проиллюстрирован примерами; допущены некоторые неточности при ответе на дополнительные вопросы; выпускник умеет выражать свои мысли, владеет профессиональным языком, но не всегда четок, логичен и последователен при изложении материала; при ответе на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки и неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если: получен в основном правильный, но недостаточно полный ответ на поставленный вопрос; выявлены слабые знания по вопросам экзамена; имеются затруднения в ответе на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если: ответ поверхностный, выявлено незнание ключевых вопросов, отсутствие знаний нормативных правовых актов; поверхностный ответ или отсутствие ответа на дополнительные вопросы; допущены существенные ошибки в логических рассуждениях.

Итоговая оценка объявляется выпускникам в день экзамена после оформления в установленном порядке протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся диплома об окончании аспирантуры.

3.4. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Подготовку к сдаче государственного экзамена необходимо начать с ознакомления с перечнем вопросов, выносимых на государственный экзамен. При подготовке ответов необходимо пользоваться рекомендованной обязательной и дополнительной литературой, а также лекционными конспектами, которые были составлены в процессе обучения.

Во время подготовки к экзамену рекомендуется, помимо лекционного материала, учебников, рекомендованной литературы просмотреть также выполненные в процессе обучения задания для индивидуальной и самостоятельной работы.

В процессе подготовки ответа на вопросы необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с практикой сегодняшнего дня.

Обязательным является посещение консультаций и обзорных лекций, которые проводятся перед государственным экзаменом.

3.5. Перечень рекомендуемой литературы и электронных коллекций для подготовки к государственному экзамену

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».
- 3. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления

Основная литература:

- 1. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С. Д. Резник. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: ИН-ФРА-М, 2022. 388 с. (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-017412-9. ЭБС Znanium.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1852167 (дата обращения: 16.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Бекетнова, Ю. М. Международные основы и стандарты информационной безопасности финансово-экономических систем: учеб. пособие / Ю. М. Бекетнова, Г. О. Крылов, С. Л. Ларионова; Финуниверситет. Москва: Прометей, 2018. 173 с. ЭБС Университетская библиотека online. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494850 (дата обращения: 16.02.2023). Текст: электронный.
- 3. Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата : методич. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных спец. / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 128 с. (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-006722-3. ЭБС Znanium.com. URL: https://znanium.com/catalog/product/1008538 (дата обращения: 16.02.2023). Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы : учеб. пособие / М. Т. Громкова. Москва : Юнити, 2017. 447 с. ISBN 978-5-238-02236-9. ЭБС Znanium.com. URL: http://znanium.com/catalog/product/1028535 (дата обращения: 16.02.2023). Текст : электронный.
- 2. Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учеб. пособие/ В. М. Кожухар Москва : Дашков и К, 2013. ЭБС Znanium.com. URL: http://znanium.com/catalog/product/415587 (дата обращения: 16.02.2023). Текст : электронный.
- 3. Бекетнова, Ю. М. Модели и методы решения аналитических задач финансового мониторинга : монография / Ю. М. Бекетнова, Г. О. Крылов, С. Л. Ларионова ; Финуниверситет. Москва : Прометей, 2018. 274 с. ЭБС Университетская библиотека online. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494851 (дата обращения: 16.02.2023). Текст : электронный.

- 4. Крылов, Г. О. Понятийный аппарат информационной безопасности финансово-экономических систем: энциклопед. словарь / Г. О. Крылов, В. Л. Никитина. Москва: Финуниверситет, 2016. 255 с. ЭБ Финуниверситета. URL: http://elib.fa.ru/rbook/krylov.pdf/view (дата обращения: 16.02.2023). Текст: электронный.
- 5. Крылов, Г. О. Базовые понятия информационной безопасности : учеб. пособие / Г. О. Крылов, С. Л. Ларионова, В. Л. Никитина. Москва : Русайнс, 2023. 258 с. ЭБС Book.ru. URL: https://www.book.ru/book/922531 (дата обращения: 16.02.2023). Текст : электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) http://elib.fa.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система BOOK.RU http://www.book.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОН-ЛАЙН» http://biblioclub.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.bib-lio-online.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 7. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru
 - 8. Минобрнауки.рф Сайт Министерства образования и науки России
- 9. http://vak.ed.gov.ru/ сайт Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России
- 10. http://www.rsl.ru/ru/s2/d104/ Сайт Российской государственной библиотеки (фонд диссертаций)
 - 4. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад)
 - 4.1. Требования к научному докладу

Государственная итоговая аттестация в форме представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее — научный доклад) нацелена на оценку компетенций, необходимых для присвоения выпускнику квалификации в части «Исследователь».

Обучающиеся, получившие по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускаются к государственному аттестационному испытанию в форме представления научного доклада.

Научный доклад представляется по теме диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденной приказом ректора Финуниверситета в рамках направленности образовательной программы обучающегося. Тема научного доклада должна соответствовать теме научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося.

Содержание научного доклада должно свидетельствовать о готовности обучающегося к защите научно-квалификационной работы (диссертации). Научный доклад представляет собой описание основных результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Структура научного доклада:

1. Титульный лист (отражается информация: наименование организации и структурного подразделения, где подготовлена диссертация; фамилия, имя и отчество автора доклада; название научного доклада (соответствует теме диссертации); шифр и наименование специальности научных работников; фамилия, имя, отчество научного руководителя, ученая степень и ученое звание; место и год подготовки научного доклада).

2. Текст научного доклада:

- Общая характеристика работы (не более 3-х страниц). Включает следующие основные структурные элементы: актуальность темы исследования; цель и задачи; положения научной новизны (не менее 4-х); методология и методы исследования.
- Основное содержание научного исследования. Кратко раскрывается содержание положений, выносимых на защиту.

- Заключение. Кратко излагаются итоги проведенного исследования и перспективы дальнейшей разработки темы.
- Список работ, опубликованных автором по теме диссертации (оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1.).

4.2. Порядок подготовки и представления научного доклада

Для представления научного доклада аспирант обязан подготовить научно-квалификационную работу (диссертацию). Научно-квалификационная работа (диссертация) должна пройти публичное обсуждение в профильном структурном подразделении (департамент, кафедра), по результатам которого принимается решение о допуске к государственной итоговой аттестации в форме научного доклада.

Решение о допуске обучающегося к государственной итоговой аттестации в форме защиты научного доклада оформляется выпиской из протокола заседания профильного структурного подразделения, которое проводится не позднее чем за 7 календарных дней до проведения первого государственного аттестационного испытания.

Обучающийся представляет текст научного доклада руководителю департамента/кафедры не позднее чем за 20 дней до представления научного доклада на государственной итоговой аттестации.

Текст научного доклада, обучающегося подлежит:

- проверке на объём неправомочных заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ» (оценка оригинальности текста должна быть на уровне не менее 90%);
 - внутреннему рецензированию в структурном подразделении (2 рецензии);
- размещению в электронно-библиотечной системе Финуниверситета в срок не позднее чем за 5 календарных дней до даты его представления на государственной итоговой аттестации.

Руководитель структурного подразделения не позднее чем за 10 календарных дней до представления научного доклада на государственной итоговой аттестации знакомит обучающегося с рецензиями.

Представление аспирантами научного доклада проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. Решение о соответствии научного доклада необходимым требованиям принимается простым большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании. На каждого аспиранта, представившего научный доклад, заполняется протокол. В протокол вносятся мнения членов государственной экзаменационной комиссии о научноквалификационной работе, уровне сформированности компетенций, знаниях и умениях, выявленных в процессе государственной итоговой аттестации, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, а также вносится запись особых мнений. Протокол подписывается теми членами государственной экзаменационной комиссии, которые присутствовали на заседании.

Итоговая оценка объявляется выпускникам в день представления научного доклада после оформления в установленном порядке протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии.

Выпускникам, по результатам успешного прохождения государственной итоговой аттестации и получившим до окончания срока обучения рекомендацию к защите научно-квалификационной работы (диссертации), Финуниверситет выдает заключение по диссертации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

4.3. Критерии оценки научного доклада

Государственная итоговая аттестация в форме представления научного доклада предполагает оценку уровня формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в части проведения научных исследований и оформления его результатов.

Оценка «отлично» выставляется, если положения доклада отражают результаты самостоятельного оригинального исследования, раскрывают положения научной новизны и практической значимости, соответствующие требованиям п. 9 Поло-

жения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335); выпускником даны аргументированные ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии; выпускник свободно выражает свои мысли, владеет профессиональным языком, умеет вести научную дискуссию.

Оценка «хорошо» выставляется, если положения доклада отражают результаты самостоятельного исследования, раскрывают основные положения научной новизны и практической значимости, соответствующие требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335); выпускник умеет выражать свои мысли, владеет профессиональным языком, но не всегда четок и последователен при ответах на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, допускает незначительные неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если положения доклада отражают результаты проведенного исследования, которые в основном соответствуют требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335); выпускник дает недостаточно полные и четкие ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, не умеет вести научную дискуссию.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если положения доклада отражают результаты проведенного исследования, которые не соответствуют требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335); выпускник дает поверхностные ответы или не отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии; допускает ошибки в логических рассуждениях.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию (в соответствии с п. 6 Приказом Финуниверситета от 23.01.2017 № 0056/0. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»).

Апелляция подается в письменном виде лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дне со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, которая принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результатов государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Если результат проведения государственных аттестационных испытаний подлежит аннулированию, обучающемуся представляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дне со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии окончательное и пересмотру не подлежит.