

СПб ГУТ)))	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СМК-ВНД-114/21	ВНУТРЕННЯЯ НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СПбГУТ

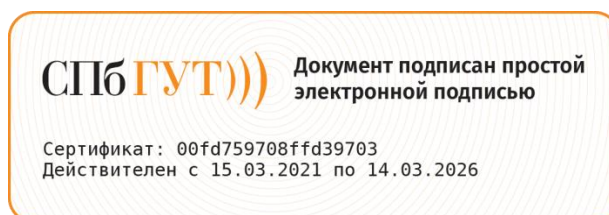
_____ С.В. Бачевский

____.____.2021

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ О КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНАХ

Версия 1.0



Санкт-Петербург, 2021

Положение о кандидатских экзаменах

1. Общие положения

1.1. Положение о кандидатских экзаменах (далее - Положение) устанавливает перечень и порядок сдачи кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (далее – СПбГУТ, Университет).

1.2. Положение о кандидатских экзаменах разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (в действующей редакции);

– приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» (в действующей редакции);

– локальными нормативными актами СПбГУТ по вопросам организации образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.3. Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и составной частью аттестации научных и научно-педагогических кадров.

Установлены следующие кандидатские экзамены:

– история и философия науки;

– иностранный язык;

– специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Прием кандидатских экзаменов

2.1. Прием кандидатских экзаменов осуществляется у лиц, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспиранты) и лиц, прикрепленных к СПбГУТ для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – экстерны).

2.2. К кандидатским экзаменам допускаются аспиранты, выполнившие все требования Учебного плана в части освоения соответствующих дисциплин, согласно рабочим программам дисциплин. Допуск экстернов к экзаменам осуществляется приказом ректора по представлению отдела аспирантуры и докторантуры на основании принятых заявлений о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов.

2.3. Прием кандидатских экзаменов осуществляется по программам кандидатских экзаменов, разрабатываемых и утверждаемых СПбГУТ на основе примерных программ кандидатских экзаменов, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации. При этом кандидатский экзамен по специальной дисциплине сдается по программе, состоящей из двух частей: типовой программы–минимум по специальности, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации, и дополнительной программы, разрабатываемой кафедрой в соответствии со спецификой научно-исследовательской (диссертационной) работы аспиранта или экстерна. Дополнительная программа разрабатывается и утверждается на заседании кафедры не менее чем за два месяца до сдачи экзамена.

3. Экзаменационная комиссия

3.1. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее - экзаменационные комиссии), состав которых утверждается ректором.

Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству) СПбГУТ, где осуществляется прием кандидатских экзаменов, в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии. В состав экзаменационной комиссии могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

3.2. Прием кандидатских экзаменов, равно как и работа экзаменационных комиссий, осуществляется в сроки, установленные расписанием, утвержденным проректором по научной работе. Перенос срока сдачи кандидатских экзаменов возможен по уважительным причинам (болезнь, командировка по научно-исследовательской (диссертационной) работе, участие в мероприятиях, связанных с научно-исследовательской (диссертационной) работой и т. п.) по письменному заявлению аспиранта с представлением документальных подтверждений уважительных причин. Заявление о переносе срока сдачи экзамена (экзаменов) подается в отдел аспирантуры и докторантуры не позднее трех недель до начала сессии по приему кандидатских экзаменов.

3.2.1. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной дисциплине, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

3.2.2. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по истории и философии науки правомочна принимать кандидатский экзамен по истории и философии науки, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора философских наук, в том числе 1 доктор философских, исторических, политических или

социологических наук.

3.2.3. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку правомочна принимать кандидатский экзамен по иностранному языку, если в ее заседании участвуют не менее 2 специалистов, имеющих высшее образование в области языкознания, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, и владеющих этим иностранным языком, в том числе 1 кандидат филологических наук, а также 1 специалист по проблемам научной специальности, по которой лицо, сдающее кандидатский экзамен, подготовило или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

4. Критерии оценки знаний

4.1. Уровень знаний на кандидатских экзаменах оценивается по 4-х бальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». В случае неявки, комиссия проставляет в протокол отметку «не явился».

4.2. Кафедры, закрепленные Учебным планом за дисциплиной самостоятельно разрабатывают критерии оценки знаний и компетенций обучающихся на экзаменах. К оценке уровня знаний рекомендуется предъявлять следующие общие требования:

«Отлично»:

- глубокие и твердые знания программного материала дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);
- полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы; умение выделять главное и делать выводы;
- умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии, обосновывать выдвигаемые предложения и принимаемые решения; применять теоретические знания при решении практических задач;
- безупречное владение приемами работы с оборудованием, программным, техническим и другим обеспечением;
- безошибочное чтение схем, графиков и чертежей.

«Хорошо»:

- достаточно полные и твердые знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);
- последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, свободное устранение замечаний о недостаточно полном освещении отдельных положений при постановке дополнительных вопросов;
- умение достаточно полно анализировать факты, события, явления и процессы, применять теоретические знания при решении практических задач; несущественные неточности при обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений;
- правильное владение приемами работы с оборудованием,

программным, техническим и другим обеспечением;

- безошибочное чтение схем, графиков и чертежей.

«Удовлетворительно»:

- знание основного программного материала учебной дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи основных рассматриваемых явлений (процессов);

- правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы;

- несущественные ошибки в чтении графиков, схем, чертежей;

- умение применять теоретические знания к решению основных практических задач, ограниченные навыки в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений;

- отдельные неточности или недостаточно четкое выполнение приемов работы на оборудовании.

«Неудовлетворительно»:

- отсутствие знаний значительной части программного материала;

- существенные и грубые ошибки в ответах на поставленные вопросы;

- грубые ошибки в чтении графиков, схем, чертежей;

- неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений.

5. Результаты сдачи кандидатских экзаменов

5.1. Решение экзаменационных комиссий оформляется протоколом, в котором указываются, в том числе, код и наименование направления подготовки, по которой сдавались кандидатские экзамены; шифр и наименование научной специальности, наименование отрасли науки, по которой подготавливается диссертация; оценка уровня знаний экстерна по каждому кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ученая степень (в случае ее отсутствия - уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии.

5.2. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается удостоверением или справкой, установленного образца.

Начальник управления организации
научной работы и подготовки научных кадров

В.С. Елагин

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Дата ревизии	Изменение/дополнение +/-	Номер листа	Краткое содержание изменения, дополнения	Основание для внесения изменения, дополнения	Ф.И.О., подпись
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						