

**федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**



УТВЕРЖДЕН

Учебно-методическим советом
СПбПУ
(протокол от 21.02.2018 № 5)

ПОРЯДОК

**прикрепления к ФГАОУ ВО «СПбПУ»
лиц для сдачи кандидатских экзаменов,
правила сдачи кандидатских экзаменов и их перечень**

2018

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок прикрепления к ФГАОУ ВО «СПбПУ» лиц для сдачи кандидатских экзаменов, правила сдачи кандидатских экзаменов и их перечень (далее Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечнем (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247).

1.2. Настоящий Порядок устанавливает правила прикрепления к СПбПУ лиц, имеющих высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, срок прикрепления, правила сдачи кандидатских экзаменов и их перечень.

2. Кандидатские экзамены

2.1. Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Прикрепление к СПбПУ лиц для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется путем их зачисления в СПбПУ (далее – прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов) в качестве экстернов.

2.2. В перечень кандидатских экзаменов входят:

-история и философия науки;

-иностранный язык;

-специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – специальная дисциплина, диссертация).

2.3. Прикрепление лица для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется по направлению подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре (далее направление подготовки), соответствующему научной специальности, предусмотренной номенклатурой научных специальностей (далее научная специальность), по которой подготавливается диссертация (Приложение 1).

3. Порядок прикрепления для сдачи кандидатских экзаменов

3.1. Прикрепление лица для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется на срок не более шести месяцев.

3.2. Прикрепляемое лицо подает на имя проректора по образовательной деятельности заявление о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов (форма заявления – Приложение № 2), с указанием в нем наименования соответствующего направления подготовки, по которому будут сдаваться кандидатские экзамены, и наименования научной специальности, отрасли наук, по которой подготавливается диссертация.

3.3. В заявлении о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов также фиксируются:

-факт ознакомления с копией свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и приложений к нему;

-факт согласия прикрепляемого лица на обработку его персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Указанные факты заверяются личной подписью прикрепляемого лица.

3.4. К заявлению о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов прилагаются документы:

- копия документа, удостоверяющего личность прикрепляемого лица;
- анкета по форме, установленной СПбПУ;
- копия документа о высшем образовании, обладателем которого является прикрепляемое лицо, и приложения к нему;

- удостоверение (справка) о сданных кандидатских экзаменах (при наличии);

- заявление об оказании индивидуальных консультационных услуг по подготовке к сдаче кандидатского экзамена (по результатам собеседования на кафедре/высшей школе) (приложение № 3).

В случае личного обращения прикрепляемое лицо вправе представить оригиналы вышеуказанных документов, в этом случае их копии изготавливаются СПбПУ самостоятельно.

3.5. Прием документов для прикрепления проводится в течение учебного года.

3.6. В случае представления прикрепляемым лицом документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, не в полном объеме, СПбПУ возвращает документы.

4. Правила сдачи кандидатских экзаменов

4.1. Программы кандидатских экзаменов разрабатываются и утверждаются СПбПУ на основе примерных программ кандидатских экзаменов, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.2. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее – экзаменационные комиссии), состав которых утверждается проректором по образовательной деятельности.

4.3. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству) СПбПУ, 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.

4.4. 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.

4.5. 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.

4.6. 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 (далее - экстерн), подготовило или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

4.7. Оценка уровня знаний экстерна определяется экзаменационными комиссиями по пятибалльной шкале.

4.8. 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 каждого члена экзаменационной комиссии.

4.9. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справкой об обучении, срок действия которой не ограничен.

Образец справки об обучении или о периоде обучения устанавливается СПбПУ самостоятельно (Приложение № 4).

5. Внесение изменений и дополнений

5.1. В настоящий Порядок могут вноситься изменения и дополнения, которые утверждаются в установленном порядке.

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Наименование специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников	Шифр специальности
01.06.01	Математика и механика	Теоретическая механика	01.02.01
		Механика деформируемого твердого тела	01.02.04
		Механика жидкости, газа и плазмы	01.02.05
		Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	01.02.06
03.06.01	Физика и астрономия	Астрофизика и звездная астрономия	01.03.02
		Теоретическая физика	01.04.02
		Радиофизика	01.04.03
		Физическая электроника	01.04.04
		Физика конденсированного состояния	01.04.07
		Физика плазмы	01.04.08
		Физика полупроводников	01.04.10
		Электрофизика, электрофизические установки	01.04.13
		Теплофизика и теоретическая теплотехника	01.04.14
		Физика атомного ядра и элементарных частиц	01.04.16
		Лазерная физика	01.04.21
		Биофизика	03.01.02
		04.06.01	Химические науки
Аналитическая химия	02.00.02		
Физическая химия	02.00.04		
05.06.01	Науки о земле	Геоэкология по отраслям	25.00.36
06.06.01	Биологические науки	Биофизика	03.01.02
08.06.01	Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения	05.23.01
		Основания и фундаменты, подземные сооружения	05.23.02
		Гидротехническое строительство	05.23.07
		Технология и организация строительства	05.23.08
		Гидравлика и инженерная гидрология	05.23.16
		Строительная механика	05.23.17
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Инженерная геометрия и компьютерная графика	05.01.01
		Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	05.13.01
		Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	05.13.05
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	05.13.06
		Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	05.13.11

		Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	05.13.12
		Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	05.13.15
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	05.13.18
10.06.01	Информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	05.13.19
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	05.12.04
		Системы, сети и устройства телекоммуникаций	05.12.13
		Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	05.27.06
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	05.11.01
13.06.01	Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	05.09.01
		Электротехнические материалы и изделия	05.09.02
		Электротехнические комплексы и системы	05.09.03
		Теоретическая электротехника	05.09.05
		Электротехнология	05.09.10
		Электрические станции и электроэнергетические системы	05.14.02
		Промышленная теплоэнергетика	05.14.04
		Техника высоких напряжений	05.14.12
		Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	05.14.14
		Тепловые двигатели	05.04.02
		Турбомашины и комбинированные турбоустановки	05.04.12
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	05.14.03
		Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	05.14.08
15.06.01	Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин	05.02.02
		Трение и износ в машинах	05.02.04
		Роботы, мехатроника и робототехнические системы	05.02.05
		Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	05.02.07
		Технология машиностроения	05.02.08
		Технологии и машины обработки давлением	05.02.09
		Сварка, родственные процессы и технологии	05.02.10
		Теория механизмов и машин	05.02.18

		Тепловые двигатели	05.04.02
		Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	05.04.06
		Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	05.04.13
		Колесные и гусеничные машины	05.05.03
		Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	05.05.04
19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	05.18.15
		Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ	05.18.07
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда (по отраслям)	05.26.01
		Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	05.26.02
22.06.01	Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	05.16.01
		Металлургия черных, цветных и редких металлов	05.16.02
		Литейное производство	05.16.04
		Обработка металлов давлением	05.16.05
		Порошковая металлургия и композиционные материалы	05.16.06
		Материаловедение по отраслям	05.16.09
27.06.01	Управление в технических системах	Стандартизация и управление качеством продукции	05.02.23
		Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	05.11.16
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Нанотехнологии и наноматериалы(по отраслям)	05.16.08
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями)	08.00.05
		Финансы, денежное обращение и кредит	08.00.10
		Бухгалтерский учет, статистика	08.00.12
		Математические и инструментальные методы экономики	08.00.13
		Мировая экономика	08.00.14
40.06.01	Юриспруденция	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	12.00.01
41.06.01	Политические науки и регионоведение	Теория и философия политики, история и методология политической науки	23.00.01
44.06.01	Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	13.00.02
		Теория и методика профессионального образования	13.00.08

46.06.01	Исторические науки и археология	История науки и техники	07.00.10
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Философия науки и техники	09.00.08
		Социальная философия	09.00.11
49.00.00	Физическая культура и спорт	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	13.00.04

Проректору по образовательной
деятельности
Е.М. Разинкиной

Фамилия, имя отчество (в родительном падеже)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов

Прошу рассмотреть вопрос о прикреплении меня к кафедре / высшей
школе _____

Наименование кафедры / высшей школы

Институту / высшей школе _____

Наименование института / высшей школы

сроком на _____ месяцев для сдачи кандидатских экзаменов:

иностранный язык (_____);
(указать иностранный язык)

история и философия науки (_____ науки);
(наименование)

специальная дисциплина (_____);
(наименование специальной дисциплины)

Направление подготовки _____
(направление, по которому будут сданы экзамены)

Научная специальность, по которой подготовлена диссертация _____
(шифр и наименование специальности)

Отрасль науки, по которой подготовлена диссертация _____

Паспорт: серия _____ № _____
(кем выдан, когда) _____

Гражданство _____

Телефон для связи _____

дата

личная подпись

С Уставом ФГАОУ ВО «СПбПУ», Лицензией, Свидетельством о государственной аккредитации и приложением к нему, ознакомлен и согласен

личная подпись

инициалы, фамилия

Настоящим предоставляю бессрочное право на обработку (совершение действий, предусмотренных пунктом 3 части первой статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных») моих персональных данных, необходимых для организации и осуществления услуг ФГАОУ ВО «СПбПУ».

личная подпись

инициалы, фамилия

- Приложение:
1. Анкета с фотографией;
 2. Копия документа, удостоверяющего личность;
 3. Копия документа о высшем образовании и приложение к нему;
 4. Удостоверение (справка) о сданных кандидатских экзаменах (при наличии);
 5. Список опубликованных научных работ (при наличии);
 6. Заявление на оказание индивидуальных консультационных услуг.

Начальнику отдела координации работы
с аспирантами Н.О. Дубровской

Фамилия, имя отчество (в родительном падеже)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу заключить договор на оказание индивидуальных консультационных услуг для подготовки к сдаче кандидатских(ого) экзаменов(а) по следующим дисциплинам:

иностранный язык (_____);
(указать иностранный язык)

история и философия науки (_____ науки);
(наименование)

специальная дисциплина (_____
_____).

дата

личная подпись

СОГЛАСОВАНО:

Консультация по дисциплине «История и философия науки», в объеме _____ часов, будет осуществляться следующими преподавателями кафедры / высшей школы _____

Наименование кафедры / высшей школы

на условиях почасовой оплаты: _____
(ФИО преподавателя(ей))

(дата)

(подпись преподавателя)

Консультация по дисциплине «Иностранный язык», в объеме _____ часов, будет осуществляться следующими преподавателями кафедры / высшей школы _____

Наименование кафедры / высшей школы

на условиях почасовой оплаты: _____
(ФИО преподавателя(ей))

(дата)

(подпись преподавателя)

Консультация по специальной дисциплине _____
_____,
(наименование спец. дисциплины)

в объеме _____ часов, будет осуществляться следующими преподавателями
кафедры / высшей школы _____

Наименование кафедры / высшей школы

на условиях почасовой оплаты: _____
(ФИО преподавателя(ей))

(дата)

(подпись преподавателя)

Согласен(а) на оказание консультационных услуг.

(дата)

(подпись прикрепляемого лица)

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

Справка об обучении

№ _____

дана _____

Фамилия, имя, отчество

эм, что он(а) сдал(а) кандидатские экзамены
направлению _____

(код и наименование направления)

специальности _____

(шифр и наименование специальности)

И получил (а) следующие оценки:

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка и дата сдачи экзаменов	Фамилия, инициалы, ученая степень, звание и должность председателя и членов экзаменационной комиссии
1.	История и философия науки (_____ науки)	Оценка Дата	Председатель: Зам. председателя: Члены комиссии:
2.	Иностранный язык (название ин.яз)	Оценка Дата	Председатель: Зам. председателя: Члены комиссии:
3.	Специальная дисциплина _____ _____ _____ (название)	Оценка Дата	Председатель: Зам. председателя: Члены комиссии:

Выдано на основании подлинных протоколов или удостоверений (справок) о сдаче отдельных кандидатских экзаменов, хранящихся в архиве высшего учебного заведения.

Проректор
по образовательной деятельности

_____ (Ф.И.О.)

Начальник отдела
координации работы с аспирантами

_____ (Ф.И.О.)