

Приложение 3 к Правилам приема
в Санкт-Петербургский государственный университет на обучение
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2024 году,
утвержденным приказом от 01.11.2023 № 13910/1

**Перечень и порядок учета индивидуальных достижений поступающих
при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Наименование группы научных специальностей (научной специальности)	Перечень индивидуальных достижений	Направление/предмет/профиль	Категория лиц, чьи результаты учитываются, и количество начисляемых баллов
1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ			
1.1. Математика и механика	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математика Математическое моделирование Робототехника Программирование и информационные технологии	Медалисты - 100 баллов Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Компьютерные науки, теоретическая и лазерная физика (Направление	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов

	«Прикладная математика и информатика») Математика и механика	
Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Компьютерные сети и системы Прикладная математика Прикладная математика и информатика Теория игр	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
Учет импактности публикаций: за публикации, соответствующие научной специальности	В изданиях квартиля Q1 (по базе Scimago JR в соответствующей предметной области)	20 баллов за 1 публикацию, но не более 40 баллов
	В изданиях квартиля Q2 (по базе Scimago JR в соответствующей предметной области)	10 баллов за 1 публикацию, но не более 20 баллов
Наличие рекомендации от потенциального научного руководителя с указанием о готовности руководить научным исследованием		10 баллов
Рекомендательное письмо научно педагогического сообщества		10 баллов
Рекомендательные письма от научно-педагогического сообщества (не менее двух рекомендательных писем, включая отзыв научного руководителя)		10 баллов

1.2. Компьютерные науки и информатика	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математическое моделирование Программирование и информационные технологии Робототехника Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Компьютерные системы и сети Прикладная математика Прикладная математика и информатика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное	Победители - 10 баллов

		администрирование	
	<p>Всероссийские чемпионаты профессионального мастерства WorldSkills Russia</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Чемпионат в сфере высокотехнологичных профессий IT - сектора – DigitalSkills</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>
1.3. Физические науки	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Физика Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)</p>	<p>Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов</p>
	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Физика Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» Программирование и информационные технологии Квантовые технологии Лазерные, плазменные и радиационные технологии Ядерные физика и технологии</p>	<p>Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов</p>
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Физика</p>	<p>Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов</p>

	Международная студенческая инженерно-физическая олимпиада НИЯУ МИФИ Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Направления «Цифровой атом», «Электроэнергетика»	Победители - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Теоретическая и прикладная физика Компьютерные науки, теоретическая и лазерная физика (Направление «Физика»)	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
1.4. Химические науки	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Международный турнир естественных наук	Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Химия Химическая технология Нефтегазовое дело	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Направление «Нефтехимия»	Победители - 10 баллов
	Сведения об имеющихся публикациях с ненулевым импакт-фактором по тематике, соответствующей научной специальности, по которой ведется прием на программу	Баллы за статьи начисляются на основании статистического подхода, широко используемого Росстатом. Для каждого поступающего рассчитывается до сотых суммарный импакт-фактор журналов (СИФ), в которых опубликованы его статьи, на	24 балла

		<p>основании импакт-фактора журнала последнего действующего года, в соответствии с данными Journal Citation Reports (Web of Science Core Collection, Thomson Reuters) (приоритет) и CWTS Journal Indicators (Scopus bibliographic database produced by Elsevier, SNIP). Определяется медианное значение СИФ, на основании которого выборка разделяется на 4 квартиля. Медианой выступает некоторая отметка или уровень показателя (значение в совокупности данных), делящая ранжированные данные (отсортированные в нашем случае по убыванию значений СИФ) на две равные части. Половина исходных данных меньше этой отметки, а половина – больше. Далее для каждого квартиля устанавливается максимальное значение баллов, которому отвечает максимальный СИФ</p>	
1.5. Биологические науки	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Биоинженерия и биоинформатика Биотехнологии Экология Биология</p>	<p>Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов</p>
	<p>Универсиада «Ломоносов»</p>	<p>Почвоведение и экология Современные проблемы</p>	<p>Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов</p>

Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	биологии	
Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Науки о Земле	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
Сведения об имеющихся статьях в журналах, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection, Scopus, RSCI (ядро РИНЦ) по тематике, соответствующей укрупненной группе направлений подготовки (специальностей), в рамках которой ведется прием на образовательную программу. (предоставляется копия публикации, копия страницы с выходными данными издания, подтверждение индексирования). Баллы начисляются за каждую статью: если представлены несколько статей, баллы суммируются.	Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus), в которых соискатель является первым автором либо не имеет соавторов	20 баллов
	Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus, в которых соискатель не является первым автором	15 баллов
	Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрической базе RSCI (ядро РИНЦ), в которых соискатель является первым автором либо не имеет соавторов	5 баллов
	Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрической базе RSCI (ядро РИНЦ), в которых соискатель не является первым	2 балла

	автором	
<p>Документы и материалы, подтверждающие участие поступающего в исследовательских проектах, поддержанных грантами, по тематике, соответствующей укрупненной группе направлений подготовки (специальностей), в рамках которой ведется прием на образовательную программу. Баллы начисляются за каждый проект: если представлено несколько проектов, баллы суммируются.</p>	<p>Руководитель научного гранта (гранты Федеральных органов исполнительной власти, Правительства субъектов РФ, государственные научные фонды)</p>	20 баллов
	<p>Участник исследовательского коллектива (гранты Президента, Федеральных органов исполнительной власти, Правительства субъектов РФ, государственные научные фонды)</p>	10 баллов
	<p>Руководитель научного гранта (гранты научных или образовательных организаций высшего образования)</p>	10 баллов
	<p>Участник исследовательского коллектива (гранты научных или образовательных организаций высшего образования)</p>	5 баллов
	<p>Трэвел-грант для поездки на конференцию</p>	5 баллов

1.6. Науки о Земле и окружающей среде	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search	Науки о Земле	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	География Геология Горное дело Нефтегазовое дело Экология Углеродное регулирование Устойчивое развитие и рациональное природопользование	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Универсиада «Ломоносов»	Геология География и туризм Почвоведение и экология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направления «Нефтегазовое дело», «Горное дело», «Геологоразведка», «Нефтехимия»	Победители - 10 баллов
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			
Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Экология моей страны»	Победители - 10 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			
Студенческая олимпиада «Газпром»	Профиль «Нефтегазовое дело»	Победители – 10 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			
	Сведения об имеющихся статьях по тематике, соответствующей укрупненной группе направлений подготовки (специальностей), в рамках которой ведется прием на образовательную программу.	Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus	20 баллов

<p>(предоставляется копия публикации, копия страницы с выходными данными издания, подтверждение индексирования) <i>При предоставлении 2 или более статей баллы не суммируются, оценивается статья, дающая наибольшее количество баллов</i></p>	<p>Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрической базе RSCI (ядро РИНЦ)</p>	15 баллов
	<p>Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрической базе РИНЦ или входящих в перечень ВАК</p>	5 баллов
<p>Документы и материалы, подтверждающие участие поступающего в исследовательских проектах, поддержанных грантами, по тематике, соответствующей укрупненной группе направлений подготовки (специальностей), в рамках которой ведется прием на образовательную программу. <i>Учитывается только один документ. При предоставлении двух и более баллы не суммируются</i></p>	<p>Документы и материалы, подтверждающие руководство исследовательским коллективом, исполняющим работу по гранту, или индивидуальным исследовательским проектом, исполняемым по гранту (включая поддержанные грантами студенческие стартапы)</p>	10 баллов
	<p>Документы и материалы, подтверждающие работу в качестве исполнителя в составе исследовательских коллективов, исполняющих работу по гранту (включая поддержанные грантами студенческие стартапы)</p>	5 баллов
<p>Документы и материалы, подтверждающие участие поступающего в научных мероприятиях по тематике, соответствующей укрупненной группе направлений подготовки (специальностей), в рамках которой ведется прием на образовательную программу. <i>При предоставлении двух подтверждений и более баллы не суммируются.</i></p>	<p>Международные конференции</p>	5 баллов
	<p>Всероссийские конференции</p>	3 баллов

Баллы за установленные виды индивидуальных достижений суммируются, при этом по одному виду индивидуального достижения учитывается только один документ, если иное не предусмотрено настоящим Перечнем индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение по программам аспирантуры

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математическое моделирование Программирование и информационные технологии Программная инженерия Робототехника Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Компьютерные системы и сети Прикладная математика и информатика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов

	<p>Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>
	<p>Международный инженерный чемпионат CASE-IN</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Направления «Автоматизация и IT»</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>
	<p>Наличие рекомендации от потенциального научного руководителя с указанием о готовности руководить научным исследованием</p>		<p>10 баллов</p>
	<p>Рекомендательное письмо научно педагогического сообщества</p>		<p>10 баллов</p>
	<p>Рекомендательные письма от научно-педагогического сообщества (не менее двух рекомендательных писем, включая отзыв научного руководителя)</p>		<p>10 баллов</p>

2.9. Транспортные системы	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Искусственный интеллект Робототехника	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Математика Компьютерные системы и сети Прикладная математика Прикладная математика и информатика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов
3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ			
3.1. Клиническая медицина	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Лечебное дело и педиатрия Стоматология	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов

	<p>Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
	Участие в конференции «Фундаментальная наука и клиническая медицина - Человек и его здоровье»	Диплом победителя / призера, Участник научной конференции	Победители/призеры: 50 баллов Участники: 25 баллов
	Участие в Хакатон «Умные медицинские технологии»	Диплом победителя / призера, Участник конференции	Победители/призеры: 50 баллов Участники: 25 баллов
	Участие в Студенческом научном обществе, подтвержденное характеристикой с места учебы		Участие: 25 баллов
3.2. Профилактическая медицина	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Медико-профилактическое дело	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	<p>Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
	<p>Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Медицинский и социальный уход	Победители: 10 баллов
	Участие в конференции «Фундаментальная наука и клиническая медицина - Человек и его здоровье»	Диплом победителя / призера, Участник научной конференции	Победители/призеры: 50 баллов Участники: 25 баллов
	Участие в Хакатон «Умные медицинские технологии»	Диплом победителя / призера, Участник конференции	Победители/призеры: 50 баллов Участники: 25 баллов

	Участие в Студенческом научном обществе, подтвержденное характеристикой с места учебы		Участие: 25 баллов
3.3. Медико-биологические науки	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Лечебное дело и педиатрия	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
	Участие в конференции «Фундаментальная наука и клиническая медицина - Человек и его здоровье»	Диплом победителя / призера, Участник научной конференции	Победители/призеры: 50 баллов Участники: 25 баллов
	Участие в Хакатон «Умные медицинские технологии»	Диплом победителя / призера, Участник конференции	Победители/призеры: 50 баллов Участники: 25 баллов
	Участие в Студенческом научном обществе, подтвержденное характеристикой с места учебы		Участие: 25 баллов
	5. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
5.1. Право	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Юриспруденция (профили Гражданское право, Уголовное право, Конституционное право)	Медалисты: Золотые - 100 баллов Серебряные - 80 баллов Бронзовые - 60 баллов Победители - 10 баллов
	Конкурс «Мой законопроект»		Победители – 10 баллов

Законодательного собрания Санкт-Петербурга		
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Интеллектуальная собственность моей страны»	Победители - 10 баллов
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Международное право Судебная власть и процессуальное право / Судебная власть и уголовный процесс Публичное право и публичные финансы (трек Публичное право) / Публичное право и публичные финансы (Трек «Публичное право и GR») Экономика (трек Экономика) Гражданское право: регулирование цифровых технологий и интеллектуальной собственности Правовое регулирование цифровых технологий	Медалисты - 10 баллов
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
Конкурс эссе по международному публичному праву Санкт-Петербургского государственного университета		Победители - 30 баллов
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		

<p>Всероссийский конкурс эссе для студентов и магистрантов «Точка роста»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		<p>Победители - 20 баллов Призеры – 10 баллов</p>
<p>Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета)»; «Исследование «История местного самоуправления моего края»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»</p>	<p>Победители - 5 баллов</p>
<p>Всероссийская студенческая юридическая олимпиада</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		<p>Победители - 5 баллов</p>
<p>Сведения об имеющихся публикациях по тематике, соответствующей научной специальности, по которой ведется прием на программу из Перечня рецензируемых научных изданий</p>	<p>Опубликованные научные статьи в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК, отнесенных к категориям К1 и К2 (УДК «Право. Юридические науки»)</p>	<p>10 баллов</p>

	<p>ВАК (предоставляется копия публикации / скриншот страницы из e-library)</p> <p>Максимальное количество баллов по разделу 20</p>	<p>Опубликованные научные статьи в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК, отнесенных к категории К3 (УДК «Право. Юридические науки») - 5 баллов (за каждую статью)</p>	<p>5 баллов</p>
5.2. Экономика	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Экономика и финансы Управление городским развитием (менеджмент)</p>	<p>Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов</p>
	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Бизнес-информатика Финансы и кредит Экономическая безопасность</p>	<p>Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов</p>
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Управление пространственным развитием городов Бизнес-информатика Финансы и инвестиции Мировая экономика</p>	<p>Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов</p>

	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Экономика и бухгалтерский учет Предпринимательство	Победители - 10 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!»		Победители - 10 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Универсиада «Ломоносов»	Математические методы в экономике Государственное управление	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
Международный конкурс «Мой первый бизнес»		Победители - 10 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			
Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов»	Победители - 10 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			
Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета)»; «Исследование «История местного самоуправления моего края»;	Победители - 5 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			

		«Видеоролик «История местного самоуправления моего края»	
5.3. Психология	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Психология	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Психология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
			Медалисты - 50 баллов Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Психология	Победители - 10 баллов
	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Социальные науки (социология, социальная работа)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов

5.4. Социология	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Социология Социальная работа и организация работы с молодежью	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Социология	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Социология Социология и менеджмент общественных процессов	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета)»; «Исследование «История местного самоуправления моего края»»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»»	Победители - 5 баллов
	Международная Премия #МЫВМЕСТЕ Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Трек Волонтеры и НКО	Победитель - 10 баллов
	Конкурс «Лучший социальный проект года» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Медицинский и социальный уход Социальная работа	Победители - 10 баллов

	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц) Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Направление «Добровольчество», «Развитие социальных лифтов»	Победители - 10 баллов
5.5. Политические науки	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Политология Международные отношения	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Политология Международные отношения	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Политология Международные отношения	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов»	Победители - 10 баллов
	Всероссийский Конкурс «Лидеры России. Политика» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов
	Всероссийский проект «Конкурс политологов» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа	Победители - 5 баллов

	<p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>(органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета); «Исследование «История местного самоуправления моего края»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»</p>	
	<p>Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		<p>Победители - 10 баллов</p>
	<p>Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Поднаправления «Содействие укреплению межконфессионального и межнационального согласия в молодежной среде», «Профилактика и противодействие экстремизму»</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>
5.6. Исторические науки	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>История искусств</p>	<p>Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов</p>
	<p>Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Направление «Патриотическое воспитание» Поднаправление «Литература и история»</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>История История искусств Востоковедение: современная Азия</p>	<p>Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов</p>

	<p>Универсиада «Ломоносов»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	История и история искусств	<p>Победители - 10 баллов</p> <p>Призеры - 5 баллов</p>
	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение «История и культура России»</p>	<p>Медалисты - 100 баллов</p> <p>Победители - 50 баллов</p> <p>Призеры - 25 баллов</p>
5.6.7. История международных отношений и внешней политики	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Международные отношения	<p>Победители - 100 баллов</p> <p>Призеры - 50 баллов</p>
5.7. Философия	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Философия «История и культура России»</p>	<p>Медалисты - 15 баллов</p> <p>Победители - 10 баллов</p> <p>Призеры - 5 баллов</p>
5.8. Педагогика	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Педагогика Психология</p>	<p>Победители - 100 баллов</p> <p>Призеры - 50 баллов</p>
	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Классный руководитель Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое) образование</p>	<p>Медалисты - 100 баллов</p> <p>Победители - 50 баллов</p> <p>Призеры - 25 баллов</p>
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Образование и педагогика	<p>Медалисты - 15 баллов</p> <p>Победители - 10 баллов</p> <p>Призеры - 5 баллов</p>

	<p>Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Все направления	Победители - 30 баллов
	<p>Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Учитель начальных классов	Победители - 10 баллов
	<p>Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Номинация «Моя педагогическая инициатива» (национальный проект «Образование»)	Победители - 10 баллов
<p>5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации</p> <p>5.9.3. Теория литературы</p> <p>5.9.4. Фольклористика</p> <p>5.9.5. Русский язык. Языки народов России</p> <p>5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология</p> <p>5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика</p> <p>5.9.9. Медиакоммуникации и</p>	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Филология Лингвистика	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Лингвистика Филология Журналистика Реклама и связи с общественностью	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Филология Литературное мастерство Лингвистика Медиакоммуникации	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	<p>Универсиада «Ломоносов»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Филология Журналистика «Медиапроект»	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	<p>Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Номинация «Мой родной язык»	Победители - 10 баллов

журналистика	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправление «Литература и история»	Победители - 10 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Переводчик Обработка текста	Победители - 10 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
5.9.2. Литературы народов мира 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search	Филология Лингвистика	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Лингвистика Филология Журналистика Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Филология Литературное мастерство Лингвистика Медиакоммуникации Востоковедение: современная Азия	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		
Универсиада «Ломоносов»	Филология Журналистика «Медиапроект»	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			
Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Мой родной язык»	Победители - 10 баллов	
Год проведения: 2022/2023, 2023/2024			

	<p>Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Поднаправление «Литература и история»</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>
	<p>Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Переводчик Обработка текста</p>	<p>Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов</p>
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	<p>Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		<p>Победители - 30 баллов</p>
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Культурология</p>	<p>Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов</p>
	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>«История и культура России»</p>	<p>Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов</p>
5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Metropolitan Science (Re)Search</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>История искусств</p>	<p>Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов</p>
	<p>Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Поднаправления «Театр и кино», «Музыка и хореография», «Художественное творчество»</p>	<p>Победители - 10 баллов</p>

	<p>Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		Победители - 30 баллов
	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Культурология	<p>Медалисты - 15 баллов</p> <p>Победители - 10 баллов</p> <p>Призеры - 5 баллов</p>
5.11. Теология	<p>Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	Философия	<p>Медалисты - 15 баллов</p> <p>Победители - 10 баллов</p> <p>Призеры - 5 баллов</p>
5.12. Когнитивные науки	<p>Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов Petropolitan Science (Re)Search по уровню магистратура</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>	<p>Лингвистика</p> <p>Междисциплинарные исследования (Искусства и гуманитарные науки)</p> <p>Психология</p>	<p>Победители - 100 баллов</p> <p>Призеры - 50 баллов</p>
	<p>Индивидуальное достижение (научная статья)</p> <p>Сведения об имеющихся публикациях по тематике, соответствующей научной специальности, по которой ведется прием на программу (предоставляется копия публикации / скриншот, копия страницы с выходными данными сборника, и копия страниц содержания сборника, подтверждение индексирования).</p>	<p>Научная статья в рецензируемых изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus или входящих в базу данных Russian Science Citation Index, опубликованная не ранее 01.01.2021</p>	5 баллов

	<p><i>Сертификаты/дипломы/благодарственные письма не являются подтверждением наличия публикации.</i></p> <p><i>При предоставлении 2 или более публикаций баллы не суммируются, оценивается публикация, дающая наибольшее количество баллов.</i></p> <p><i>В случае если из представленного документа следует, что публикация является тезисами доклада, который был представлен на конференции или ином научном мероприятии, баллы по настоящему пункту не начисляются</i></p>	<p>Научная статья в рецензируемых изданиях, индексируемых в наукометрической базе РИНЦ, опубликованные не ранее 01.01.2021</p>	<p>3 балла</p>
	<p>Диплом специалиста / магистра по соответствующему программе профилю*):</p> <p><i>*по направлениям: «искусства и гуманитарные науки» (только по программе «Когнитивные исследования»), «психология», «биология», «лингвистика», «филология».</i></p>	<p>диплом с отличием (более 4,75 баллов)</p>	<p>10 баллов</p>
		<p>средний балл диплома 4,5 - 4,75</p>	<p>8 баллов</p>
		<p>средний балл диплома 4 - 4,5</p>	<p>4 балла</p>
<p>1. Индивидуальные достижения группе научных специальностей «Когнитивные науки» (научная статья и диплом специалиста / магистра по соответствующему программе профилю) подтверждаются соответствующим документом, максимальная сумма 15 баллов.</p> <p>2. По группе научных специальностей «Когнитивные науки» баллы за установленные виды индивидуальных достижений суммируются, при этом по одному виду индивидуального достижения учитывается только один документ, если иное не предусмотрено настоящим Перечнем индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.</p>			
<p>Все научные специальности</p>	<p>Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		<p>Победители - 25 баллов</p>
<p>Все научные специальности</p>	<p>Российская национальная премии «Студент года»</p> <p>Год проведения: 2022/2023, 2023/2024</p>		<p>Победители – 10 баллов</p>

Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Твой ход» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители – 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Золотая стажировка» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители – 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийская перепись населения Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Переписчик – 5 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия» Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Номинация «Содружество наших стран» (Номинация для иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом)	Победители – 5 баллов
Все научные специальности, кроме специальностей групп, предусматривающих аналогичные достижения	Сведения об имеющихся публикациях по тематике, соответствующей научной специальности/группе научных специальностей, по которой ведется прием на программу	Научные публикации, индексируемые в наукометрической базе Web of Science Core Collection/Scopus	5 балла за 1 публикацию, но не более 20 баллов
		Научные публикации, в журналах входящих в перечень ВАК РФ	4 балла за 1 публикацию, но не более 16 баллов
		Научные публикации, индексируемые в наукометрической базе РИНЦ	2 балла за 1 публикацию, но не более 8 баллов
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения Максимальное количество баллов по разделу – 5 баллов	Диплом специалиста / магистра с отличием направлений подготовки и специальностей, соответствующих научной специальности, по которой ведется прием на программу	диплом с отличием	5 баллов
		диплом без отличия	4 балла
	Диплом специалиста/магистра других направлений подготовки и специальностей	диплом с отличием	3 балла
	Диплом специалиста/магистра, полученный в		2 балла

	результате освоения образовательной программы, реализация которой осуществлялась в сетевой форме		
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	Документы и материалы, подтверждающие участие поступающего в очных научных мероприятиях (конференции, семинары, научные школы) по тематике, соответствующей научной специальности, по которой ведется прием на программу <i>Учитываются научные мероприятия, состоявшееся в период с 1 января 2022 года, число участников которых не менее 50 человек. Поступающий должен являться презентующим автором, что должно быть подтверждено программой научного мероприятия.</i>	Международные научные мероприятия	5 баллов
		Общенациональные научные мероприятия	3 балла
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	Документы, подтверждающие опыт практической деятельности, при условии использования в практической деятельности компетенций, соотносимых с компетенциями, формируемыми при освоении программы по соответствующей научной специальности (опыт профессиональной практической деятельности).	Год и более	5 баллов
		От трех месяцев до одного года	3 балла
		От одного до трех месяцев	2 балла
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	Документы, подтверждающие участие поступающего в исследовательских проектах по тематике, соответствующей научной специальности, по которой ведется прием на программу	Участник исследовательского коллектива, имеющего внешнее финансирование по отношению к организации, где выполнялась работа	4 балла
		Участник исследовательского коллектива, если заказчиком выступает организация, где	2 балла

		выполнялась работа	
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	Документы, подтверждающие е очное не дистанционное обучение на иностранном языке в зарубежных университетах.		3 балла
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	Документы, подтверждающие назначение именных стипендий министерств, ведомств, фондов, образовательных организаций высшего образования.	Именные стипендии Президента РФ; Правительства РФ	5 балла
		Именные стипендии, учрежденные органом власти субъекта РФ	3 балла
		Иные именные стипендии	1 балл
Все научные специальности, кроме групп, предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	Дипломы победителей и лауреатов открытых научных конкурсов, проектных работ, международных игровых конкурсов, студенческих олимпиад (кроме олимпиад и конкурсов, учитываемых в качестве индивидуальных достижений при приеме на соответствующие программы) по тематике, соответствующей научной специальности, по которой ведется прием на программу. Учитываются олимпиады и конкурсы, проводимые образовательными организациями высшего образования. Год проведения: 2022/2023, 2023/2024	Диплом победителя или лауреата международного конкурса	4 балла
		Диплом победителя или лауреата всероссийского конкурса	3 балла
		Диплом победителя или лауреата регионального конкурса	2 балла
Все научные специальности, кроме групп,	Оценка "отлично" за выпускную квалификационную работу по направлению		15 баллов

предусматривающих аналогичные достижения и научных специальностей группы 5.1	подготовки и специальности, соответствующих научной специальности, по которой ведется прием на программу		
Научные специальности групп 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.3, 2.9 и 5.2	Всероссийский инженерный конкурс Год проведения: 2022/2023, 2023/2024		Победители – 50 баллов Призеры – 25 баллов

1. Учет индивидуальных достижений поступающих на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется посредством начисления баллов, которые прибавляются к баллам, полученным за вступительное испытание (вступительные испытания).

2. Баллы за индивидуальные достижения начисляются только при получении поступающим не менее 65 баллов по результатам первого вступительного испытания по установленной Приемной комиссией приоритетности вступительных испытаний.

3. Баллы за индивидуальные достижения различных видов суммируются, при этом в случае наличия у поступающего индивидуальных достижений в нескольких интеллектуальных соревнованиях и наличии сертификата об освоении онлайн-курса (онлайн-программы) Санкт-Петербургского государственного университета баллы начисляются только за одно интеллектуальное соревнование либо за сертификат об освоении онлайн-курса (онлайн-программы) Санкт-Петербургского государственного университета.

4. Поступающий в личном заявлении о приеме обязан указать реквизиты документа, подтверждающего наличие индивидуального достижения.

5. Поступающий к личному заявлению о приеме обязан приложить документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений.

6. Требования к оформлению и оцениванию индивидуальных достижений при поступлении на научные специальности группы 1.4. Химические науки:

6.1. Сведения об имеющихся публикациях в журналах с ненулевым импакт-фактором

Требования к содержанию и оформлению списка публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором

6.1.1. Вся информация о публикациях должна быть предоставлена в виде одного файла в формате pdf. Первая страница должна содержать общий список статей, в коллектив авторов которых входит поступающий, согласно представленной форме, и быть им собственноручно подписана. Заполнение ВСЕХ граф таблицы, кроме импакт-фактора журнала, является обязательным.

Публикационная активность ФИО поступающего, поступающего на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности шифр и название специальности

№ пп	Выходные данные (авторы, название публикации, название журнала, год, том, выпуск, страницы)	Импакт-фактор
1	DOI	
2		
3		
...		

Корректность предоставленных сведений подтверждаю:

подпись _____ ФИО поступающего _____ дата» _____

6.1.2. Информация об импакт-факторе размещена в свободном доступе на сайте журнала. Ее отсутствие в заявлении не является основанием для отказа в рассмотрении представленных документов.

6.1.3. Вторая и последующие страницы содержат подтверждающие документы – полные тексты статей, размещенные согласно тому порядку, в котором они приведены в таблице.

6.1.4. Если статья не опубликована, но принята к печати, то в таблице в графе «Ссылка на статью в сети Интернет или DOI» указывается «в печати», и перед полным текстом статьи размещается либо справка из редакции, заверенная печатью (русские переводные журналы), либо электронное письмо с подтверждением принятия к публикации (статус публикации: accepted).

6.1.5. Критерии оценивания

Баллы за статьи начисляются на основании статистического подхода, широко используемого Росстатом. Для каждого поступающего рассчитывается до сотых суммарный импакт-фактор журналов (СИФ), в которых опубликованы его статьи, на основании импакт-фактора журнала последнего действующего года, в соответствии с данными Journal Citation Reports (Web of Science Core Collection, Thomson Reuters) (приоритет) и CWTS Journal Indicators (Scopus bibliographic database produced by Elsevier, SNIP).

Определяется медианное значение СИФ, на основании которого выборка разделяется на 4 квартиля. Медианой выступает некоторая отметка или уровень показателя (значение в совокупности данных), делящая ранжированные данные (отсортированные в нашем случае по убыванию значений СИФ) на две равные части. Половина исходных данных меньше этой отметки, а половина – больше.

Далее для каждого квартиля устанавливается максимальное значение баллов, которому отвечает максимальный СИФ (см. таблицу).

Место суммарного импакт-фактора в выборке, %	Первый квартиль	Второй квартиль	Третий квартиль	Четвертый квартиль
100–75	74–50	49–25	<25	
Баллы, максимум	24	19	14	9
Баллы, минимум	19	14	9	4

Внутри каждого квартиля проводится ранжирование от большего значения суммарного импакт-фактора к меньшему, начисление баллов конкретному поступающему проводится по следующей формуле:

Баллы = $(5 \cdot \text{СИФ поступающего}) / (\text{СИФ максимальный}) + \text{Минимальный балл за квартиль}$

6.2. Требования к содержанию и оформлению данных об иных индивидуальных достижениях

Вся информация по каждому индивидуальному достижению должна быть предоставлена в виде одного файла в формате pdf. Первая страница должна содержать общую информацию об индивидуальном достижении, согласно представленной форме, и быть им собственноручно подписана.

«Тип индивидуального достижения ФИО поступающего, поступающего на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности шифр и название специальности

Описание индивидуального достижения

Тип подтверждающего документа

Правильность предоставленных сведений подтверждаю:

подпись ФИО поступающего дата»

Вторая и последующие страницы содержат подтверждающие документы, размещенные согласно тому порядку, в котором они приведены.

7. В качестве индивидуального достижения при приеме на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре учитываются результаты освоения поступающими открытых онлайн-курсов и онлайн-программ Санкт-Петербургского государственного университета с учетом соответствия между открытыми онлайн-курсами, онлайн-программами СПбГУ и группами научных специальностей, на обучение по которым объявлен прием в СПбГУ. При предоставлении поступающим сертификата об успешном освоении открытых онлайн-курсов или онлайн-программ Санкт-Петербургского государственного университета и выполнении требований, указанных в пункте 2 настоящих Перечня и порядка учета индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, поступающему начисляется 5 баллов.

Устанавливается следующее соответствие открытых онлайн-курсов, онлайн-программ Санкт-Петербургского государственного университета и групп научных специальностей:

НАЗВАНИЕ КУРСА / ПРОГРАММЫ	ГРУППА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
-----------------------------------	--------------------------------------

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Computational Chemistry from Molecular Properties to Reactions: Learning-by-Doing	1.4. Химические науки
Fundamentals of Electron and Ion Microscopy	1.3. Физические науки
One-way Quantum Computation	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 1.3. Физические науки
Protists: Evolution and Ecology of Microbial Eukaryotes	1.5. Биологические науки
Quantum Computing. Less Formulas — More Understanding	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 1.3. Физические науки
Quantum Computing: from Basics to the Cutting Edge (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	1.3. Физические науки
Structure of Matter: Atoms, Molecules, Nanomaterials. Part 1	1.4. Химические науки
Structure of Matter: Atoms, Molecules, Nanomaterials. Part 2	1.4. Химические науки
The Introduction to Quantum Computing	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 1.3. Физические науки
Агроландшафты: основы рационального использования (старое название: Основы рационального использования агроландшафтов)	1.5. Биологические науки
Введение в биоинформатику	1.5. Биологические науки

Введение в биоинформатику: метагеномика	1.5. Биологические науки
Введение в геологию полезных ископаемых	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Введение в паразитологию	1.5. Биологические науки
Введение в физиологию	1.5. Биологические науки
Взаимодействие науки с искусствами и технологиями (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	1.3. Физические науки
Взаимодействие науки с искусствами и технологиями. Вводный курс	1.4. Физические науки 5.12. Когнитивные науки
Генетика развития растений	1.5. Биологические науки
Знакомство с R и базовая статистика	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Компьютерное моделирование химических реакций: практический путь	1.4. Химические науки
Коронавирусы SARS-CoV-2 и возбудители острых респираторных вирусных инфекций (на любом языке)	1.5. Биологические науки
Космическая погода: оценка воздействия на окружающую среду (на любом языке)	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Нейролингвистика (на любом языке)	1.5. Биологические науки

	5.12. Когнитивные науки
Неорганическая химия: введение в химию элементов	1.4. Химические науки
Оптическая наука и визуальные искусства: Новое время и современность	1.3. Физические науки
Оптическая наука и визуальные искусства: От Античности до XVII века. Часть 1	1.3. Физические науки
Оптическая наука и визуальные искусства: От Античности до XVII века. Часть 2	1.3. Физические науки
Программируем квантовые компьютеры на Python с Qiskit	1.3. Физические науки
Симбиогенетика: принципы формирования растительно-микробных генетических систем	1.5. Биологические науки
Строение вещества: от атомов и молекул до материалов и наночастиц	1.4. Химические науки
Технология аэрофотосъемки с БЛА	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Транскрипция и мир РНК	1.5. Биологические науки
Фазовые переходы в объемных материалах и низкоразмерных системах	1.3. Физические науки
Физические основы квантовых вычислений (на любом языке)	1.1. Математика и механика 1.3. Физические науки

Фотограмметрическая обработка материалов аэрофотосъемки с БПЛА (на любом языке)	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Эволюционная история позвоночных: от рыб к динозаврам и человеку	1.5. Биологические науки
Экология и окружающая среда	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Экономика минерального сырья	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Ядерная физика	1.3. Физические науки
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Computational Geometry	1.2. Компьютерные науки и информатика
Introduction to Data Analysis	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Machine Learning Based Econometrics	1.2. Компьютерные науки и информатика
Multi-agent Technologies	1.2. Компьютерные науки и информатика
One-way Quantum Computation	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы

Quantum Computer Programming on Python with Qiskit	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Quantum Computing. Less Formulas — More Understanding	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Spot Algorithmic Programming	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
The Introduction to Quantum Computing	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Архитектура ЭВМ	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Базы данных	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Базы данных и работа с данными	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

<p>Блокчейн и финансы: концепции, технологии, регулирование</p>	<p>1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы</p>
<p>Блокчейн: архитектура и принцип работы</p>	<p>1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы</p>
<p>Блокчейн: цели, бизнес-модели и регулирование</p>	<p>1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы</p>
<p>Введение в анализ данных сайтов</p>	<p>1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы</p>
<p>Введение в биоинформатику: метагеномика</p>	<p>2.3. Информационные технологии и телекоммуникации</p>

	2.9. Транспортные системы
Введение в механику деформируемого твердого тела	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в теорию кибернетических систем	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Веб-аналитика	1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Высшая математика. Алгебра: Введение в теорию групп	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы

Занимательный блокчейн	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Знакомство с R и базовая статистика	1.1 Математика и механика
Искусственный интеллект: основы	1.2. Компьютерные науки и информатика
Квантовые вычисления	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Линейная регрессия	1.1 Математика и механика
Линейные модели с дискретными предикторами	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Математическая теория игр (на любом языке)	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

	2.9. Транспортные системы
Математические методы в психологии. Основы применения	2.9. Транспортные системы
Машинное обучение: основы	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Мобильная аналитика	1.2. Компьютерные науки и информатика
Наука о данных: введение (старое название: Введение в науку о данных)	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Обобщенные линейные модели	1.1 Математика и механика
Основы Java. Базовый уровень	1.2. Компьютерные науки и информатика
Продвижение веб-сайтов	1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Проектирование сайтов (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	1.2. Компьютерные науки и информатика
Просто о статистике с использованием R (в т.ч. любой курс онлайн-	1.1 Математика и механика

программы)	
Разработка сайта на WordPress	1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Робототехника: учимся основам разработки (старое название: Введение в робототехнику)	1.1 Математика и механика 1.3. Физические науки 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Смешанные линейные модели	1.1 Математика и механика
Создание 3D-моделей объектов на основе цифровых фотоснимков (старое название: Создание трехмерных моделей объектов на основе цифровых фотоснимков)	1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Спортивное программирование	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Телекоммуникационные компьютерные технологии в рекламе и связях с общественностью	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Физические основы квантовых вычислений (на любом языке)	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Художественное проектирование сайта	1.2. Компьютерные науки и информатика
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
Введение в физиологию	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
General Pathophysiology	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Protists: Evolution and Ecology of Microbial Eukaryotes	3.3. Медико-биологические науки
Введение в паразитологию	3.3. Медико-биологические науки
Знакомство с R и базовая статистика	3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Коронавирусы SARS-CoV-2 и возбудители острых респираторных вирусных инфекций (на любом языке)	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Медицинский английский (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки

Медицинский английский. Часть 1	<p>3.1. Клиническая медицина</p> <p>3.2. Профилактическая медицина</p> <p>3.3. Медико-биологические науки</p>
Медицинский английский. Часть 2	<p>3.1. Клиническая медицина</p> <p>3.2. Профилактическая медицина</p> <p>3.3. Медико-биологические науки</p>
Медицинский английский. Часть 3	<p>3.1. Клиническая медицина</p> <p>3.2. Профилактическая медицина</p> <p>3.3. Медико-биологические науки</p>
Медицинский английский. Часть 4	<p>3.1. Клиническая медицина</p> <p>3.2. Профилактическая медицина</p> <p>3.3. Медико-биологические науки</p>
Медицинский английский. Часть 5	<p>3.1. Клиническая медицина</p> <p>3.2. Профилактическая медицина</p> <p>3.3. Медико-биологические науки</p>
Патология и патологическая анатомия: общие вопросы (старое название:	<p>3.1. Клиническая медицина</p>

Общие вопросы патологии и патологической анатомии)	3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Первая помощь	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина
Психология профессионального здоровья: от теории к практике (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	3.1. Клиническая медицина
Психология профессионального здоровья: от теории к практике. Часть 1	3.1. Клиническая медицина
Психология профессионального здоровья: от теории к практике. Часть 2	3.1. Клиническая медицина
Реабилитация после COVID-19 (на любом языке)	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Тактическая медицина: радиационная, химическая, биологическая защита	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Физиология сердца и его дисфункции (на любом языке)	3.1. Клиническая медицина

	3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
Adobe Illustrator для начинающих (на любом языке)	5.10. Искусствоведение и культурология
Business Russian Communication (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.9. Филология
Business Russian Communication: Part 1	5.9. Филология
Business Russian Communication: Part 2	5.9. Филология
Business Russian Communication: Part 3	5.9. Филология
Business Russian Communication: Part 4	5.9. Филология
Constitutional Reforms in Russia	5.1. Право
Contemporary Finance (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика
Creating Talent Leadership in Different Contexts (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика 5.3. Психология
Doing Business in Russia	5.2. Экономика
Emerging Multinationals and Global Strategy	5.2. Экономика

ESG Finance	5.2. Экономика
ESG-трансформация компаний в условиях новых вызовов (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика
ESG-трансформация компаний: стратегия и тактика	5.2. Экономика
Financial Accounting	5.2. Экономика
Global Talent Management (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика
History of Russia (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.6. Исторические науки
History of Russia: From Ancient Rus to the Time of Troubles	5.6. Исторические науки
History of Russia: From NEP to Modern Times	5.6. Исторические науки
History of Russia: From Peter the Great to the Revolution	5.6. Исторические науки
International Labour Law (на любом языке)	5.1. Право
Introduction to the Topic of Finance Essentials	5.2. Экономика
Investments and Valuation	5.2. Экономика
LegalTech (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.1. Право
Machine Learning Based Econometrics	5.2. Экономика
Managing Diverse Talent	5.2. Экономика

	5.3. Психология
Performance Management and Decision-Making	5.2. Экономика 5.3. Психология
Political Governance and Public Policy in Russia	5.5. Политология
Practices of Digital Transformation	5.2. Экономика
Russia and Nuclear Arms Control	5.5. Политология
Talent Management in Global Organization	5.2. Экономика
The Magnificent Century: History and Culture of the Ottoman Empire	5.6. Исторические науки
UX/UI-дизайн: проектирование, менеджмент и прототипирование (старое название: Проектирование, менеджмент и прототипирование (UX/UI-дизайн))	5.10. Искусствоведение и культурология
UX/UI-дизайн: юзабилити-тестирование интерактивных систем (старое название: Юзабилити-тестирование интерактивных систем в UX/UI-дизайне)	5.10. Искусствоведение и культурология
UX-Strategy	5.10. Искусствоведение и культурология
Автоматизация в юридической деятельности: анализ практик	5.1. Право
Академическое русское письмо	5.9. Филология

Актуальные вопросы гражданского права	5.1. Право
Анализ финансовой отчетности	5.2. Экономика
Английский язык: подготовка к кандидатскому экзамену (старое название: Английский язык. Подготовка к кандидатскому экзамену)	5.9. Филология
Аргументация и критическое мышление	5.7. Философия
Бизнес-планирование и маркетинг: основы (старое название: основы бизнес-планирования и маркетинга)	5.2. Экономика
Блокчейн в государственном и муниципальном управлении	5.5. Политология
Большие данные с точки зрения права: введение в проблематику	5.1. Право
Бухгалтерский учет и аудит. Продвинутый курс	5.2. Экономика
Бухгалтерский учет и аудит: основы (старое название: Основы бухгалтерского учета и аудита)	5.2. Экономика
Введение в LegalTech	5.1. Право
Введение в UX/UI-дизайн	5.10. Искусствоведение и культурология
Введение в гендерную социологию	5.4. Социология
Введение в литературоведение	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология

Введение в теологию: история и методология	5.7. Философия
Введение в теорию перевода	5.9. Филология
Визуализация данных	5.2. Экономика
Всеобщая история. Часть 1	5.6. Исторические науки
Всеобщая история. Часть 2	5.6. Исторические науки
Государственный язык в России и за рубежом	5.9. Филология
Графическая визуализация исследований и проектов	5.8. Педагогика
Графический дизайн. Основы проектирования	5.10. Искусствоведение и культурология
Дизайн-методология: управление вдохновением	5.10. Искусствоведение и культурология
Живые процессы в русской разговорной речи	5.9. Филология
Жития святых и источники по истории Русской православной церкви	5.6. Исторические науки
Знакомство с R и базовая статистика	5.2. Экономика
Индустрия компьютерных игр: ключевые правовые проблемы (на любом языке)	5.1. Право
Инструменты для создания LegalTech-решений	5.1. Право

Инструменты позитивной психологии в менеджменте. Курс для руководителей	5.2. Экономика 5.3. Психология
Информационная безопасность для каждого	5.1. Право
Информационные ресурсы в экономико-управленческих исследованиях	5.2. Экономика
Искусство ведения бизнеса (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика
Искусство налогового планирования	5.2. Экономика
Искусство продаж	5.2. Экономика
Ислам: история, культура, практика	5.5. Политология 5.6. Исторические науки 5.7. Философия
История английской литературы	5.9. Филология
История и культура Санкт-Петербурга и Ленинградской области	5.5. Политология
История России	5.6. Исторические науки
История русской литературы 2 половины XIX века	5.9. Филология
История русской литературы Золотого века	5.9. Филология
История русской письменности	5.9. Филология
История советской литературы	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология

История Японии: Древность и Средневековье	5.6. Исторические науки
История Японии: Новое и Новейшее время	5.6. Исторические науки
Как выделиться на переполненном рынке	5.2. Экономика
Китайская иероглифика: основы (старое название: Введение в китайскую иероглифику)	5.10. Искусствоведение и культурология
<i>Команды, работающие в дистанционном режиме: культура и управление</i>	5.2. Экономика
Конфликтология	5.2. Экономика 5.4. Социология 5.5. Политология
Креативная коммуникация: методы и инструменты	5.10. Искусствоведение и культурология
Креативное мышление в бизнесе	5.2. Экономика
Креативные техники живописи	5.10. Искусствоведение и культурология
Криминология (на любом языке)	5.1. Право
Культурология	5.7. Философия 5.10. Искусствоведение и культурология
Латинский язык для начинающих	5.9. Филология

Лексикология английского языка	5.9. Филология
Деловой китайский язык: базовый уровень	5.9. Филология
Деловой китайский язык: средний уровень	5.9. Филология
Лингвистическая экспертиза: задачи и техника (старое название: Задачи и техника лингвистической экспертизы)	5.9. Филология
Линейная регрессия	5.2. Экономика
Линейные модели с дискретными предикторами	5.2. Экономика
Литература русского зарубежья	5.9. Филология
Литературная сокровищница Ближнего Востока (на любом языке)	5.9. Филология
Логистика и управление цепочкой поставок: современные вызовы	5.2. Экономика
Логические основы интеллектуальной деятельности	5.7. Философия
Макроэкономика	5.2. Экономика
Маркетинг в VUCA-мире	5.2. Экономика
Математические методы в психологии: основы применения	5.3. Психология
Международное трудовое право	5.1. Право
Межкультурная коммуникация и перевод	5.9. Филология

Методика преподавания РКИ	5.8. Педагогика 5.9. Филология
Методологические проблемы психологии: критерии демаркации, отличающие научное знание от ненаучного	5.3. Психология 5.8. Педагогика 5.12. Когнитивные науки
Методологические проблемы психологии: парадоксальный путь науки	5.3. Психология 5.8. Педагогика 5.12. Когнитивные науки
Микроэкономика	5.2. Экономика
Многосторонние международные структуры в социальных и политических процессах глобализирующегося мира	5.5. Политология
Муниципальное право	5.1. Право
Мусульманское искусство (на любом языке)	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
Налоговое право	5.1. Право
Нейролингвистика (на любом языке)	5.8. Педагогика

	5.9. Филология
Непрерывное образование: современные проблемы (старое название: Современные проблемы непрерывного образования)	5.8. Педагогика
Обобщенные линейные модели	5.2. Экономика
Основы информационной безопасности	5.1. Право
Основы конституции и конституционного права	5.1. Право
Основы налогообложения бизнеса в России	5.2. Экономика
Основы проектной деятельности	5.2. Экономика
Основы религиоведения	5.7. Философия
Основы управления инновациями и интеллектуальная собственность	5.1. Право
Основы финансовой культуры	5.2. Экономика
Основы этики	5.7. Философия
Основы эффективного делового общения	5.2. Экономика
Особенности ведения бизнеса в Арктической зоне РФ	5.2. Экономика
Оценка бизнеса и инвестиционных проектов	5.2. Экономика
Оценка и управление стоимостью компании (в т.ч. любой курс онлайн-	5.2. Экономика

программы)	
Педагогика и психология высшего образования	5.8. Педагогика
Персонализированное образование в условиях цифровой трансформации общества	5.8. Педагогика
Поведение потребителей	5.2. Экономика
Построй свою карьеру!	5.2. Экономика
Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху (на любом языке)	5.1. Право
Право природопользования: современные концепции (старое название: Современные концепции права природопользования)	5.1. Право
Правовое обеспечение бизнеса в России (на любом языке)	5.1. Право
Правовое регулирование налога на прибыль	5.1. Право
Правовое регулирование налога на прибыль в Российской Федерации	5.1. Право 5.2. Экономика
Правовое регулирование отношений в Интернете: российская перспектива (старое название: Правовое регулирование отношений в Интернете. Российская перспектива)	5.1. Право

Правовое регулирование правоотношений в области применения технологии распределенных реестров	5.1. Право
Правовое регулирование финансовых инвестиций и услуг	5.1. Право
Практики анализа экономических данных: от простого к сложному (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика
Практики оперативной аналитики в MS Excel	5.2. Экономика
Практики цифровой трансформации (на любом языке)	5.2. Экономика
Проведение таможенных проверок	5.1. Право
Проектирование портфолио в Figma и Tilda	5.10. Искусствоведение и культурология
Проектирование портфолио в InDesign	5.10. Искусствоведение и культурология
Просто о статистике с использованием R (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.2. Экономика
Противодействие финансовому мошенничеству и управление индивидуальным риском	5.2. Экономика
Психолингвистика	5.8. Педагогика 5.9. Филология 5.12. Когнитивные науки
Психологические и	5.3. Психология

психиатрические аспекты травматического стресса и его последствий	
Психология	5.3. Психология
Психология карьеры	5.3. Психология
Психология миграций	5.3. Психология
Психология профессионального здоровья: от теории к практике (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.3. Психология
Психология профессионального здоровья: от теории к практике. Часть 1	5.3. Психология
Психология профессионального здоровья: от теории к практике. Часть 2	5.3. Психология
Психология развития: взрослость и старость	5.3. Психология
Психология развития: детство и подростковый возраст	5.3. Психология
Психология сознания	5.3. Психология 5.8. Педагогика 5.12. Когнитивные науки
Психология стресса: введение	5.3. Психология
Психотехнологии работы с персоналом	5.3. Психология
Публичная дипломатия США	5.5. Политология

Работа с данными в Power Query и Power Pivot	5.2. Экономика
Разработка стратегии развития организации	5.2. Экономика
Распределенные команды: теории и практики	5.2. Экономика
Расстройство аутистического спектра	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Русская литература XVIII века: пути развития и культурно исторический контекст	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
Сегментационный анализ	5.2. Экономика
Сервитут как обременение права на недвижимость	5.1. Право
Смешанные линейные модели	5.2. Экономика
Современная педагогика: как это работает (старое название: Современная педагогика. Как это работает)	5.8. Педагогика
Современная русская литература (на любом языке)	5.9. Филология
Современные образовательные технологии	5.8. Педагогика
Современные теории международных отношений	5.5. Политология
Современные технологии в страховании	5.2. Экономика

Современные финансовые технологии	5.2. Экономика
Современный менеджмент	5.2. Экономика
Создание Design Portfolio (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.10. Искусствоведение и культурология
Создание аналитических панелей в Microsoft Power BI	5.2. Экономика
Создание и реализация проектов	5.2. Экономика
Создание студии науки, технологии и творчества в школе	5.8. Педагогика
Социология	5.4. Социология
Социология труда	5.4. Социология
Стартап в условиях открытых инноваций	5.2. Экономика
Стартап: как вырасти в успешный бизнес (на любом языке)	5.2. Экономика
Стилистика русского языка	5.9. Филология
Страноведение Великобритании и США	5.9. Филология
Стратегия продаж продукции на рынке государственных заказов	5.2. Экономика 5.5. Политология
Страховое дело	5.2. Экономика

Стресс в жизни семьи	5.3. Психология
Стресс на рабочем месте	5.3. Психология
Стресс, кризис, экстремальная ситуация	5.3. Психология
Теоретическая грамматика английского языка	5.9. Филология
Теория права и государства	5.1. Право
Традиционные религии в переломные моменты российской истории	5.7. Философия
Уголовный процесс	5.1. Право
Управление брендами в цифровой экономике (на любом языке)	5.2. Экономика
Управление конфликтами и стрессами в организации (на любом языке)	5.3. Психология
Управление людьми и командами	5.2. Экономика
Управление организационными изменениями	5.2. Экономика
Управление розничными продажами	5.2. Экономика
Управление стоимостью компании	5.2. Экономика
Управление цифровой трансформацией бизнеса	5.2. Экономика
Управленческая аналитика в MS Excel (старое название: Практики управленческой аналитики в MS Excel)	5.2. Экономика

Успех для каждого: психология инклюзивного образования	5.3. Психология
Учись наглядно! Визуализация в обучении	5.8. Педагогика
Философия (на любом языке)	5.7. Философия
Финансовая грамота	5.2. Экономика
Формирование ESG-принципов компаний как ответ на глобальные вызовы	5.2. Экономика
Формирование таможенной стоимости	5.1. Право
Художественное проектирование сайта	5.10. Искусствоведение и культурология
Цепочка поставок по требованию	5.2. Экономика
Циркулярная экономика и климатическая повестка	5.2. Экономика
Цифровая трансформация бизнеса	5.2. Экономика
Цифровизация в управлении человеческими ресурсами	5.2. Экономика
Цифровизация международных отношений (на любом языке)	5.5. Политология
Цифровой маркетинг для электронной коммерции	5.2. Экономика
Цифровые валюты и блокчейн-технологии	5.2. Экономика
Шесть шагов к созданию цифрового портфолио	5.10. Искусствоведение и культурология

Эконометрика: анализ временных рядов	5.2. Экономика
Экономика предприятия	5.2. Экономика
Эффективные образовательные технологии для старшеклассников	5.8. Педагогика
Юридическая психология	5.1. Право 5.3. Психология
Юридический английский	5.1. Право
Я — переводчик (в т.ч. любой курс онлайн-программы)	5.9. Филология
Язык современной публицистики	5.9. Филология
Язык современной рекламы и СМИ	5.9. Филология
Зрительное восприятие и обманы зрения	5.12. Когнитивные науки
Просто о статистике с использованием R (любой курс из специализации)	5.12. Когнитивные науки

