

**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	Перечень индивидуальных достижений	Направление/предмет/профиль	Категория лиц, чьи результаты учитываются, и количество начисляемых баллов
<b>1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>			
1.1. Математика и механика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математика Математическое моделирование Робототехника Программирование и информационные технологии Управление в технических системах	Медалисты - 100 баллов Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Прикладная математика и информатика	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы Прикладная математика Прикладная математика и информатика Теория игр	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
1.2. Компьютерные науки и информатика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов

	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математическое моделирование Программирование и информационные технологии Робототехника Управление в технических системах	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы 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»	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов
	Всероссийские чемпионаты профессионального мастерства WorldSkills Russia	Чемпионат в сфере высокотехнологичных профессий IT - сектора – DigitalSkills	Победители - 10 баллов
1.3. Физические науки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Физика Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Физика Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» Управление в технических системах Программирование и информационные технологии	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Физика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов

	Международная студенческая инженерно-физическая олимпиада НИЯУ МИФИ		Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направления «Цифровой атом», «Электроэнергетика»	Победители - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Теоретическая и прикладная физика	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
1.4. Химические науки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Международный турнир естественных наук	Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Химия Химическая технология Нефтегазовое дело	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направление «Нефтехимия»	Победители - 10 баллов
1.5. Биологические науки	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Биоинженерия и биоинформатика Биотехнологии Генетические технологии Экология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Биология Почвоведение и экология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Науки о Земле	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Науки о Земле	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Биотехнологии География Геология Горное дело Нефтегазовое дело Мировой океан Экология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Биология Геология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов

		География и туризм Почвоведение и экология	
	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Направления «Нефтегазовое дело», «Горное дело», «Геологоразведка», «Нефтехимия»	Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Экология моей страны»	Победители - 10 баллов
	Студенческая олимпиада «Газпром»	Профиль «Нефтегазовое дело»	Победители – 10 баллов
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Математика Фундаментальная механика Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Информационная и кибербезопасность Искусственный интеллект Математическое моделирование Программирование и информационные технологии Программная инженерия Робототехника	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы 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»	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов

2.9. Транспортные системы	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Вычислительные технологии (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Искусственный интеллект Управление в технических системах Робототехника	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Математика Компьютерные сети и системы 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»	Администрирование баз данных Веб-разработка (Программирование) Информационная безопасность Разработка виртуальной и дополненной реальности Робототехника Сетевое и системное администрирование	Победители - 10 баллов
<b>3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</b>			
3.1. Клиническая медицина	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Лечебное дело и педиатрия Стоматология	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
3.2. Профилактическая медицина	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Медико-профилактическое дело	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Медицинский и социальный уход	Победители: 10 баллов
3.3. Медико-биологические науки	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Лечебное дело и педиатрия	Медалисты: 100 баллов Победители: 50 баллов Призеры: 25 баллов

	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Мое здоровье»	Победители: 10 баллов
<b>5. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>			
5.1. Право	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Юриспруденция (профили Гражданское право, Уголовное право, Конституционное право)	Медалисты: Золотые - 100 баллов Серебряные - 80 баллов Бронзовые - 60 баллов  Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Интеллектуальная собственность моей страны»	Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Международное право Судебная власть и процессуальное право Публичное право и публичные финансы (трек Публичное право) Экономика (трек Экономика) Гражданское право (трек Гражданское право и гражданский процесс)	Медалисты - 10 баллов
	Конкурс эссе по международному публичному праву Санкт-Петербургского государственного университета		Победители - 30 баллов
	Всероссийский конкурс эссе для студентов и магистрантов «Точка роста»		Победители - 20 баллов Призеры – 10 баллов
	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»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»	Победители - 5 баллов
	Всероссийская студенческая юридическая олимпиада		Победители - 5 баллов

5.2. Экономика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Экономика и финансы Управление городским развитием (менеджмент)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Экономика Менеджмент Управление персоналом Государственное и муниципальное управление Бизнес-информатика Финансы и кредит	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Управление пространственным развитием городов Бизнес-информатика Финансы и инвестиции	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Экономика и бухгалтерский учет Предпринимательство	Победители - 10 баллов
	Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв»		Победители - 10 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Математические методы в экономике Государственное управление	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Международный конкурс «Мой первый бизнес»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов»	Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления,	Победители - 5 баллов

		уличного комитета)); «Исследование «История местного самоуправления моего края»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»	
5.3. Психология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Психология	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Психология	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
		Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое) образование	Медалисты - 50 баллов Победители - 25 баллов Призеры - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Психология	Победители - 10 баллов
	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Социальные науки (социология, социальная работа)	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Социология Социальная работа	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Социология	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Социология	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов



5.4. Социология	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»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»	Победители - 5 баллов
	Международная Премия #МЫВМЕСТЕ	Трек Волонтеры и НКО	Победитель - 10 баллов
	Конкурс «Лучший социальный проект года»		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
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Направление «Добровольчество», «Развитие социальных лифтов»	Победители - 10 баллов
5.5. Политология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Политология Международные отношения	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Политология Международные отношения	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Политология Международные отношения Международное сотрудничество и глобальные исследования	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов»	Победители - 10 баллов
	Всероссийский Конкурс «Лидеры России. Политика»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский проект «Конкурс политологов»		Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Номинации: «Моя практика участия в работе ТОСа (органа территориального общественного самоуправления, уличного комитета»);	Победители - 5 баллов

		«Исследование «История местного самоуправления моего края»; «Видеоролик «История местного самоуправления моего края»»	
	Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!»		Победители - 10 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправления «Содействие укреплению межконфессионального и межнационального согласия в молодежной среде», «Профилактика и противодействие экстремизму»	Победители - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Искусственный интеллект	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
5.6. Исторические науки	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	История искусств	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Направление «Патриотическое воспитание» Поднаправление «Литература и история»	Победители - 10 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	История История искусств Востоковедение: современная Азия	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	История и история искусств	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
5.7. Философия	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Философия	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
5.8. Педагогика	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Педагогика Психология	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Классный руководитель Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое)	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов

		образование	
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Образование и педагогика	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»	Все направления	Победители - 30 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Учитель начальных классов	Победители - 10 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Моя педагогическая инициатива» (национальный проект «Образование»)	Победители - 10 баллов
5.9. Филология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Филология Лингвистика	Победители - 100 баллов Призеры - 50 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Лингвистика Филология Языкознание и литературоведение Журналистика	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Филология Литературное мастерство Лингвистика Медиакоммуникации	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Универсиада «Ломоносов»	Филология Журналистика	Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
	Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»	Номинация «Мой родной язык»	Победители - 10 баллов
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправление «Литература и история»	Победители - 10 баллов
	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Переводчик Обработка текста	Победители - 10 баллов
	5.10. Искусствоведение и культурология	Открытая международная олимпиада среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search»	Междисциплинарные исследования (Искусства и гуманитарные науки) Лингвистика

		Педагогика Психология История искусств	
	Грантовый конкурс молодежных инициатив Федерального агентства по делам молодежи (среди физических лиц)	Поднаправления «Театр и кино», «Музыка и хореография», «Художественное творчество»	Победители - 10 баллов
	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Классный руководитель Педагогическое образование (дошкольное) Педагогическое образование (основное) Специальное (дефектологическое) образование	Медалисты - 100 баллов Победители - 50 баллов Призеры - 25 баллов
	Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования» / Всероссийский конкурс «Учитель будущего»		Победители - 30 баллов
	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Культурология	Медалисты - 15 баллов Победители - 10 баллов Призеры - 5 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России»		Победители - 25 баллов
Все научные специальности	Российская национальная премия «Студент года»		Победители – 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Твой ход»		Победители – 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Золотая стажировка»		Победители – 10 баллов
Все научные специальности	Всероссийская перепись населения		Переписчик – 5 баллов
Все научные специальности	Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Номинация «Содружество наших стран (Номинация для иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом)	Победители – 5 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. Если для одной группы научных специальностей установлено несколько видов индивидуальных достижений, то начисление баллов поступающему производится только по одному из установленных видов индивидуальных достижений (по выбору поступающего). При наличии у поступающего нескольких индивидуальных достижений одного вида (несколько дипломов победителя/призера олимпиады, несколько сертификатов об освоении онлайн-курсов), баллы начисляются только за одно индивидуальное достижение.

4. Поступающий в личном заявлении о приеме обязан указать индивидуальное достижение, за которое ему могут быть начислены

дополнительные баллы (при наличии нескольких индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на одну группу научных специальностей программу, указать только одно из установленных индивидуальных достижений), а также указать реквизиты документа, подтверждающего наличие индивидуального достижения.

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

6. При проведении вступительного испытания в форме конкурса документов (портфолио) и начисления поступающему баллов в связи с предоставлением тех или иных документов в рамках портфолио баллы за индивидуальные достижения на основании наличия тех же документов, которые ранее были учтены в рамках портфолио, не начисляются.

7. В качестве индивидуального достижения при приеме на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре учитываются результаты освоения поступающими открытых онлайн-курсов Санкт-Петербургского государственного университета с учетом соответствия между открытыми онлайн-курсами СПбГУ и группами научных специальностей, на обучение по которым объявлен прием в СПбГУ. При предоставлении поступающим сертификата об успешном освоении открытых онлайн-курсов 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 Санкт-Петербургского государственного университета и групп научных специальностей:

<b>НАЗВАНИЕ КУРСА</b>	<b>ГРУППА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ</b>
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	
Algorithms on Graphs	1.2. Компьютерные науки и информатика
Algorithms with Numbers	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Competitive Programmer's Core Skills	1.2. Компьютерные науки и информатика

Computational Geometry	1.2. Компьютерные науки и информатика
Introduction to Data Analysis	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Neutron scattering methods: diffraction, spectroscopy, SANS, reflectometry	1.3. Физические науки
One-way Quantum Computation	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Physical Basics of Quantum Computing	1.1. Математика и механика 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
The Introduction to Quantum Computing	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Архитектура ЭВМ	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Базы данных	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Базы данных и работа с данными	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Блокчейн и финансы: концепции, технологии, регулирование	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в анализ данных сайтов	1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в биоинформатику: метагеномика	1.5. Биологические науки

Введение в геологию полезных ископаемых	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Введение в механику деформируемого твердого тела	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в науку о данных	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в паразитологию	1.5. Биологические науки
Введение в теорию кибернетических систем	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Введение в физиологию	1.5. Биологические науки
Веб-аналитика	1.2. Компьютерные науки и информатика
Генетика развития растений	1.5. Биологические науки
Занимательный блокчейн	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Квантовые вычисления	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Коронавирусы SARS-CoV-2 и возбудители острых респираторных вирусных инфекций	1.5. Биологические науки
Математическая теория игр (на любом языке)	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика
Неорганическая химия: введение в химию элементов	1.4. Химические науки
Основы рационального использования агроландшафтов (Основы земледелия)	1.5. Биологические науки

Основы электронной и ионной микроскопии (Fundamentals of electron and ion microscopy)	1.3. Физические науки
Просто о статистике с использованием R (любой курс из специализации)	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Разработка сайта на WordPress	1.2. Компьютерные науки и информатика
Симбиогенетика (Принципы формирования растительномикробных генетических систем)	1.5. Биологические науки
Создание трехмерных моделей объектов на основе цифровых фотоснимков	1.2. Компьютерные науки и информатика
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
Университетские уроки физики	1.3. Физические науки
Фазовые переходы в объемных материалах и низкоразмерных системах	1.3. Физические науки
Физические основы квантовых вычислений	1.1. Математика и механика 1.3. Физические науки
Фотограмметрическая обработка материалов аэрофотосъемки с БПЛА	1.6. Науки о Земле и окружающей среде
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
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
Algorithms on Graphs	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Algorithms with Numbers	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Competitive Programmer's Core Skills	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Computational Geometry	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Introduction to Data Analysis	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
One-way Quantum Computation	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Physical Basics of Quantum Computing	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Quantum Computing. Less Formulas - More Understanding	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
The Introduction to Quantum Computing	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Архитектура ЭВМ	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Базы данных	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Базы данных и работа с данными	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Блокчейн и финансы: концепции, технологии,	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

регулирование	2.9. Транспортные системы
Введение в анализ данных сайтов	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в биоинформатику: метагеномика	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в механику деформируемого твердого тела	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в науку о данных	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Введение в теорию кибернетических систем	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Веб-аналитика	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
Квантовые вычисления	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Математическая теория игр (на любом языке)	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Математические методы в психологии. Основы применения	2.9. Транспортные системы
Продвижение веб-сайтов	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Разработка сайта на WordPress	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы

Создание трехмерных моделей объектов на основе цифровых фотоснимков	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.9. Транспортные системы
Телекоммуникационные компьютерные технологии в рекламе и связях с общественностью	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
Физические основы квантовых вычислений	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
<b>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</b>	
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
Введение в физиологию	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Коронавирусы SARS-CoV-2 и возбудители острых респираторных вирусных инфекций	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Общие вопросы патологии и патологической анатомии	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Просто о статистике с использованием R (любой курс из специализации)	3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки
Физиология сердца и его дисфункции	3.1. Клиническая медицина 3.2. Профилактическая медицина 3.3. Медико-биологические науки

## СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Adobe Illustrator для начинающих	5.10. Искусствоведение и культурология
Business Russian Communication (любой курс из специализации)	5.9. Филология
Constitutional Reforms in Russia	5.1. Право
Doing business in Russia	5.2. Экономика
Interface Design (любой курс из специализации)	5.10. Искусствоведение и культурология
Russia and Nuclear Arms Control	5.5. Политология
Академическое русское письмо	5.9. Филология
Актуальные вопросы гражданского права	5.1. Право
Английский язык. Подготовка к кандидатскому экзамену	5.9. Филология
Безопасность жизнедеятельности	5.8. Педагогика
Большие данные с точки зрения права: введение в проблематику	5.1. Право
Бухгалтерский учет и аудит. Продвинутый уровень	5.2. Экономика
Введение в гендерную социологию	5.4. Социология
Введение в китайскую иероглифику	5.10. Искусствоведение и культурология
Введение в литературоведение	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
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
Деловой английский язык	5.9. Филология
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
Задачи и техника лингвистической экспертизы	5.9. Филология
Индустрия компьютерных игр: ключевые правовые проблемы	5.1. Право
Искусство ведения бизнеса (любой курс из специализации)	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
Испанский язык для начинающих (любой курс из специализации)	5.9. Филология
История английской литературы	5.9. Филология
История и культура Санкт-Петербурга и Ленинградской области	5.5. Политология
История литературы Серебряного века	5.9. Филология

История России	5.6. Исторические науки
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
Как выделиться на переполненном рынке	5.2. Экономика
Как создать культуру в рассредоточенных командах	5.2. Экономика
Конфликтология	5.2. Экономика 5.4. Социология 5.5. Политология
Креативная коммуникация: методы и инструменты	5.10. Искусствоведение и культурология
Криминология	5.1. Право
Культурология	5.7. Философия 5.10. Искусствоведение и культурология
Латинский язык. Начальный курс.	5.9. Филология
Лексикология английского языка	5.9. Филология
Литература русского зарубежья	5.9. Филология
Логистика и управление цепочкой поставок: современные вызовы	5.2. Экономика
Логические основы интеллектуальной деятельности	5.7. Философия
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
Методологические проблемы психологии (любой курс из специализации)	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Муниципальное право	5.1. Право
Налоговое право	5.1. Право
Нейролингвистика	5.8. Педагогика 5.9. Филология
Основы бизнеса	5.2. Экономика
Основы Конституции и конституционного права	5.1. Право
Основы проектной деятельности	5.2. Экономика
Основы религиоведения	5.7. Философия
Основы управления инновациями и интеллектуальная собственность	5.1. Право
Основы эффективного делового общения	5.2. Экономика
Особенности ведения бизнеса в Арктической зоне РФ	5.2. Экономика
Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху	5.1. Право
Правовое обеспечение бизнеса в России (на английском)	5.1. Право
Правовое регулирование налога на прибыль	5.1. Право
Правовое регулирование отношений в Интернете. Российская перспектива	5.1. Право
Практики анализа экономических данных от простого к сложному (любой из курсов специализации)	5.2. Экономика

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 (любой курс из специализации)	5.2. Экономика 5.3. Психология 5.4. Социология
Противодействие финансовому мошенничеству и управление индивидуальным риском	5.2. Экономика
Психолингвистика	5.8. Педагогика 5.9. Филология
Психология	5.3. Психология
Психология сознания	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Публичная дипломатия США	5.5. Политология
Расстройство аутического спектра	5.3. Психология 5.8. Педагогика
Русская литература XVIII века: пути развития и культурноисторический контекст	5.9. Филология 5.10. Искусствоведение и культурология
Русский язык как иностранный (любой курс из специализации)	5.9. Филология
Сегментационный анализ	5.2. Экономика
Современная педагогика. Как это работает.	5.8. Педагогика
Современная русская литература	5.9. Филология
Современные концепции права природопользования	5.1. Право
Современные образовательные технологии	5.8. Педагогика



Современные проблемы непрерывного образования	5.8. Педагогика
Современные теории международных отношений	5.5. Политология
Современные технологии в страховании	5.2. Экономика
Современные финансовые технологии	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 versus Цифровая трансформация (любой из курсов специализации)	5.2. Экономика
Стартап: как вырасти в успешный бизнес	5.2. Экономика
Стилистика русского языка	5.9. Филология
Страноведение Великобритании и США	5.9. Филология
Страховое дело	5.2. Экономика
Теория права и государства	5.1. Право
Уголовный процесс	5.1. Право
Управление брендами в цифровой экономике	5.2. Экономика
Управление конфликтами и стрессами в организации	5.2. Экономика
Управление розничными продажами	5.2. Экономика
Философия	5.7. Философия
Финансовая грамотность	5.2. Экономика

Художественное проектирование сайта	5.10. Искусствоведение и культурология
Цепочка поставок по требованию	5.2. Экономика
Цифровизация в управлении человеческими ресурсами	5.2. Экономика
Цифровизация международных отношений	5.5. Политология
Цифровой маркетинг для электронной коммерции	5.2. Экономика
Шесть шагов к созданию цифрового портфолио	5.10. Искусствоведение и культурология
Эконометрика: анализ временных рядов	5.2. Экономика
Этика	5.7. Философия
Эффективный руководитель (любой из курсов специализации)	5.2. Экономика 5.3. Психология
Язык современной публицистики	5.9. Филология
Язык современной рекламы и СМИ	5.9. Филология