

СПБ ГУТ)))	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СМК-ВНД-169	ВНУТРЕННЯЯ НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора СПбГУТ
Г.М. Машков
11.2022



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАНА НАУЧНОЙ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА

Версия 1.0

Санкт-Петербург, 2022

Порядок формирования плана научной работы университета

1. Общие положения

1.1. Порядок формирования плана научной работы университета (далее - Порядок) определяет процесс организации формирования планов научной работы структурных подразделений и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (далее - Университет) на учебный и календарный год, показатели, критерии и процедуры университетского задания.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими документами:

- Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации до 2030 года» от 21.07.2020 №474;
- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2011 №197-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральным законом Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 № 127-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ(в действующей редакции);
- нормативными, организационными и распорядительными документами Минцифры России и других уполномоченных органов исполнительной власти в области научной деятельности и подготовки научных кадров;
- Уставом Университета;
- иными локальными нормативными актами Университета.

1.3. Организация работ по формированию планов научной работы Университета и его структурных подразделений осуществляется проректором по научной работе и руководителями структурных подразделений.

1.4. В план научной работы Университета включаются фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования, финансируемые за счет средств федерального бюджета на выполнение работ по национальным (федеральным) проектам, субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), услуги (работы), выполняемые в рамках внебюджетного финансирования, грантовая, публикационная, редакционно-издательская, изобретательская и инновационная деятельность, а также деятельность по подготовке научных кадров.

2. Формирование перечня мероприятий плана научной работы университета

2.1. Перечень мероприятий плана научной работы Университета включает мероприятия (работы), организуемые под руководством проректора по научной работе и его профильных подразделений, мероприятия (работы), организуемые под руководством руководителей структурных подразделений университета.

2.2. Мероприятия плана научной работы Университета характеризуются текущим заданием, ключевыми приоритетами, направлениями развития и направлениями взаимодействия с партнерами:

- подготовка научных сотрудников и высококвалифицированных специалистов для отраслей цифровой экономики и своевременного кадрового обеспечения проводимых научных исследований и работ;
- разработка научно-технологической продукции, обладающей высоким уровнем информационной безопасности;
- проведение прикладных научных исследований в рамках субсидии Минцифры России;
- развитие политики в области управления интеллектуальной собственностью университета и стимулирование публикационной активности научно-педагогических работников;
- организация и проведение мероприятий по привлечению научно-педагогических работников и студентов к разработке и коммерциализации передовых цифровых технологий;
- организация и поддержание деятельности научных, научно-педагогических и научно-образовательных школ университета;
- создание коллективов, лабораторий и проведение поисковых исследований под руководством ученых мирового уровня;
- организация и проведение ежегодных конференций на базе СПбГУТ международного, национального и регионального уровня по актуальным направлениям развития науки и технологий;
- проведение прикладных научных исследований и разработок в интересах предприятий реального сектора экономики, в том числе по государственному оборонному заказу;
- создание и поддержание деятельности консорциумов в сфере сквозных цифровых технологий;
- участие университета в конкурсах и грантах, ориентированных на социально-экономическое развитие региона и страны в целом;
- проведение поисковых исследований с участием студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых с привлечением собственных

средств университета.

2.3. Мероприятия плана научной работы (научно-исследовательской деятельности) структурных подразделений должны включать мероприятия плана научной работы Университета, в том числе научных, научно-педагогических и научно-образовательных школ (далее - научных школ) университета, руководители которых являются работниками структурных подразделений.

3. Показатели и критерии университетского задания по научной работе университета

3.1. Перечень основных плановых показателей научной работы:

а) университета:

– объем поступлений денежных средств по научно-технической деятельности, млн. рублей;

– число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования, ед.;

– количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, шт.;

– объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности, тыс. рублей;

б) подразделений:

– объем научных исследований, млн. рублей;

– публикационная активность (в разрезе индексируемых информационно-аналитических систем научного цитирования), ед.;

– количество патентов на изобретения (заявка/ патент), полезные модели (заявка/патент), свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных (заявка/ свидетельство) / изобретательская активность, шт.;

– подготовка научных кадров (количество аспирантов, принятых в очередном учебном году), ед.;

– количество заявок на получение грантов научных фондов, выполнение работ по целевым программам и прочее / грантовая активность, ед.;

– количество студенческих работ, выдвинутых на конкурс научных работ, ед.

3.2. Перечень дополнительных плановых показателей научной работы:

а) университета и подразделений:

- количество организуемых конференций по уровням (международная, всероссийская, региональная, межвузовская, вузовская), ед.;
 - количество выставок (научно-техническая, техническая, инновационная и др.), на которых демонстрируются достижения/экспонаты с участием представителей университета по уровням (международная, всероссийская, региональная, межвузовская, вузовская), ед.;
 - количество организуемых научных (научно-технических, научно-практических, научно-методических и т.д.) семинаров по уровням (международный, всероссийский, региональный, межвузовский, вузовский), ед.;
 - количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных в диссертационные советы, ед.;
 - количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных в диссертационные советы, ед.;
 - количество кандидатур на соискание ученого звания доцента по специальности, представляемых на Ученый совет университета, ед.;
 - количество кандидатур на соискание ученого звания профессор, представляемых на Ученый совет университета, ед.;
- б) в части научных школ университета (при наличии):
- количественный состав научной школы университета (человек);
 - квалификационный состав научной школы университета (человек): академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус; докторов наук; кандидатов наук;
 - средний возраст членов коллектива научной школы университета (лет);
 - количество докторантов, аспирантов и соискателей научной школы, имеющихся и запланированных к зачислению (человек);
 - количество коллективных научных исследований по направлению деятельности научной школы, в том числе фундаментальных, направленных на прикладное использование их результатов, имеющихся и запланированных к выполнению (ед.);
 - практическое использование научных результатов, имеющееся и запланированное к реализации;
 - количество имеющихся и запланированных монографий, учебников, иных научных трудов по исследовательскому направлению научной школы, в том числе в изданиях, входящих в утвержденный ВАК при Минобрнауки России перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные

результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Минобрнауки России (по категориям - ед.);

- количество, темы и даты, защищенных и запланированных к защите в рамках научной школы кандидатских и докторских диссертаций;
- количество организованных, проведенных и запланированных по направлению деятельности научной школы научно-представительских мероприятий, в том числе всероссийского и международного уровней;
- количество грантов, выполняемых и планируемых к выполнению научной школой (по категориям ед.);
- цитирование работ исследователей школы в научных изданиях (индекс цитирования трудов);
- наличие и планируемое получение документов, подтверждающих признание достижений научной школы (заклучений, решений научных и научно-производственных сообществ, грамот, дипломов, патентов, и др.);
- участие молодых ученых (лица, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью не менее 5 лет и не достигшие 35-летнего возраста) научной школы в проводимых научно-представительских мероприятиях (конференциях, симпозиумах, совещаниях, семинарах, круглых столах и других), в том числе международного уровня.

3.3. Значения плановых показателей научной работы для подразделений университета определяют на основе критериев:

- особенности организации и видов деятельности подразделения (факультеты, институты, центры);
- количество научно-педагогических работников;
- количество профессорско-преподавательского состава;
- количество докторов и кандидатов наук;
- количество научных, научно-педагогических и научно-образовательных школ;
- количество студентов, аспирантов;
- оснащенность материально-технической базой.

4. Порядок формирования и ведения планов научной работы университета и структурных подразделений

4.1. Формирование плана научной работы Университета на очередной календарный год проводится в срок до 31 декабря календарного года, предшествующего планируемому.

4.2. Формирование плана научной работы Университета осуществляет управление организации научной работы и подготовки научных кадров (УОНРиПНК):

- разрабатывает перечень мероприятий и целевые показатели научной работы университета на очередной календарный год;
- разрабатывает минимальные целевые показатели научной работы для структурных подразделений университета;

Примечание: минимальные целевые показатели научной работы для структурных подразделений университета являются Университетским заданием по научной деятельности для подразделений;

– доводит до структурных подразделений перечень мероприятий (при необходимости), минимальные целевые показатели научной работы (Университетское задание) (Приложение 1) для формирования плана научно-исследовательской деятельности подразделения на календарный год и уточнения действующих планов научно-исследовательской деятельности на учебный год, в срок до 15 декабря календарного года, предшествующего планируемому;

– осуществляет контроль уточнений действующих планов научно-исследовательской деятельности подразделений на учебный год;

– разрабатывает проект плана научной работы университета с учетом уточненных плановых показателей планов научно-исследовательской деятельности подразделений на учебный год;

– представляет проект плана научной работы университета (Приложение 3) проректору по научной работе в срок до 25 декабря календарного года, предшествующего планируемому для согласования и последующего рассмотрения на заседании Ученого совета университета и утверждения ректором университета.

4.3. Формирование плана научно-исследовательской деятельности структурного подразделения университета осуществляет руководитель подразделения или заместитель руководителя подразделения по научной работе (при наличии) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 2. Проекты планов научно-исследовательской деятельности подразделений на учебный год представляются в УОНРиПНК для согласования в срок до 20 декабря календарного года, предшествующего планируемому.

4.4. Проекты планов научно-исследовательской деятельности подразделений на учебный год представляются в УОНРиПНК для согласования в срок до 15 июля.

4.5. Планируемые показатели планов научно-исследовательской деятельности подразделений на учебный год не могут быть меньше

минимальных целевых показателей для подразделений, установленных проректором по научной работе.

4.6. При корректировке Программы развития СПбГУТ и пересмотре показателей системного развития научно-исследовательской и инновационной деятельности, входящих в ее состав, плановые показатели Плана научной работы университета пересматриваются и могут быть скорректированы.

Примечание: Ответственность за пересмотр показателей Плана научной работы университета в этом случае несет проректор по научной работе.

5. Порядок внесения показателей плана научной работы в разделы Программы развития университета

5.1. Показатели плана научной работы должны соответствовать целевым показателям раздела мероприятий научно-исследовательской политики и политики в области инноваций Программы развития университета.

5.2. Показатели плана научной работы университета должны быть не ниже показателей, установленных в Программе развития СПбГУТ в следующих разделах:

а) раздел 1 «Образовательная политика», «Контингент обучающихся», в части аспирантуры:

1) по традиционным направлениям подготовки (специальностям) до 2021 года приема:

- информатика и вычислительная техника (09.00.00);
- информационная безопасность (10.00.00);
- электроника, радиотехника и системы связи (11.00.00);

2) по новой номенклатуре научных специальностей с 2022 года приема:

- компьютерные науки и информатика (1.2);
- физические науки (1.3);
- электроника, фотоника, приборостроение и связь (2.2);
- информационные технологии и телекоммуникации (2.3);

б) раздел 1 «Образовательная политика», «Общая численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры», в части аспирантуры;

в) раздел 2 «Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций»:

– объем выполненных работ, оказанных услуг к общей численности работников, выполнявших исследования и разработки;

– число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах

научного цитирования, в расчете на 100 исследователей и работников профессорско-преподавательского состава (НПР);

- количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации, в расчете на 100 исследователей и работников профессорско-преподавательского состава (НПР);

- объем доходов от использования РИД и совокупный доход малых инновационных предприятий к общей численности работников, выполнявших исследования и разработки;

- число международных партнерств и членств;

- число преподавателей, ученых, приглашенных для реализации образовательных программ, проведения исследований.

6. Порядок мониторинга исполнения плана научной работы университета

6.1. Мониторинг исполнения плана научной работы университета осуществляет УОНРиПНК по результатам анализа данных из различных источников в соответствии с формой, приведенной в Приложении 4:

- мониторинг выполнения прикладных научных исследований, финансируемых за счет федерального бюджета из Единой государственной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения - ЕГИСУ НИОКТР (<https://rosrid.ru/analytics>);

- мониторинг объемов поступлений денежных средств по научно-технической деятельности осуществляется по результатам анализа данных из Единой государственной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения - ЕГИСУ НИОКТР (<https://rosrid.ru/analytics>), (https://monitoring.miccedu.ru/iam/2022/_vpo/inst.php?id=1564);

- мониторинг показателей публикационной активности осуществляется по результатам анализа данных на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARU.RU (<https://www.elibrary.ru/defaultx.aspx>) и из Единой государственной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения - ЕГИСУ НИОКТР (<https://rosrid.ru/analytics>);

- мониторинг показателей интеллектуальной деятельности осуществляется по результатам анализа данных электронных информационных

ресурсов федерального института промышленной собственности (<http://www1.fips.ru>) и из Единой государственной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения - ЕГИСУ НИОКТР (<https://rosrid.ru/analytics>).

6.2. Структурные подразделения, участвующие в научной деятельности, направляют проректору по научной работе отчет об исполнении плана научно-исследовательской деятельности подразделения по итогам полугодия (семестра) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 5.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящий Порядок, а также изменения и дополнения к нему утверждаются ректором СПбГУТ.

Начальник УОНРиПНК

А.А. Нестеров

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

А.В. Шестаков

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

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

Утверждаю
Проректор по научной работе
_____ А.В. Шестаков

Целевые показатели плана научно-исследовательской деятельности факультета _____
на _____ календарный год

Таблица 1. Целевые показатели плана научно-исследовательской деятельности

№	Показатель	Значение
1	Объем научных исследований, млн. руб.	
2	Публикационная активность, ед., в т.ч.:	
	<i>Публикаций в Web of Science</i>	
	<i>Публикаций в Scopus</i>	
	<i>Публикаций в РИНЦ</i>	
3	Количество полученных РИД, ед., в т.ч.:	
	<i>Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и БД</i>	
	<i>Патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец</i>	
4	Объем доходов от использования РИД, тыс. руб.	
5	Количество заявок на получение грантов научных фондов, выполнение работ по целевым программам, ед.	
6	Количество студенческих работ, выдвинутых на конкурсы научных работ, ед.	
7	Количество принятых на обучение аспирантов (КЦП+контракт), ед.	
8	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных в диссертационные советы, ед.	
9	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных в диссертационные советы, ед.	
10	Количество кандидатур на соискание ученого звания доцента по специальности, представляемых на Ученый совет университета, ед.	
11	Количество кандидатур на соискание ученого звания профессор, представляемых на Ученый совет университета, ед.	
12	Количество организуемых конференций всех уровней, ед.	
13	Количество выставок, на которых демонстрируются достижения/экспонаты от подразделения, ед.	
14	Количество организуемых научных (научно-технических, научно-практических, научно-методических и т.д.) семинаров, ед.	

Начальник УОНРиПНК

(подпись)

А.А.Нестеров

Утверждаю
Проректор по научной работе
_____ А.В. Шестаков

План научно-исследовательской деятельности факультета _____ на _____ календарный год

Таблица 1. Показатель 1 - Объем научных исследований

№	Тема НИОКР	Вид (Ф-фундамент, П-прикладная, Э-эксперимент, Р-разработка, У-научно-техн. услуги)	Научный руководитель, (ответственный исполнитель)	Планируемый объем (тыс. руб.)	Сроки выполнения	Источник финансирования (субсидия, госконтракт, грант, договор (заказчик), собственные средства ВУЗа)
1.	Разработка экспериментального образца аппаратно-программной платформы предоставления приоритетного проезда регулируемых перекрестков для общественного, грузового и специального транспорта	П	Владыко А.Г.	10 000	01.01.2022- 15.12.2022	Государственный контракт (Минцифры России)
2.		
ИТОГО:						

Таблица 2. Показатели 2 - 14

№	Показатель	Значение
2	Публикационная активность, ед., в т.ч.:	
	<i>Публикаций в Web of Science</i>	
	<i>Публикаций в Scopus</i>	
	<i>Публикаций в РИНЦ</i>	
3	Количество полученных РИД, ед., в т.ч.:	
	<i>Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и БД</i>	
	<i>Патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец</i>	
4	Объем доходов от использования РИД, тыс. руб.	
5	Количество заявок на получение грантов научных фондов, выполнение работ по целевым программам, ед.	
6	Количество студенческих работ, выдвинутых на конкурсы научных работ, ед.	
7	Количество принятых на обучение аспирантов (КЦП+контракт), ед.	
8	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных в диссертационные советы, ед.	
9	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных в диссертационные советы, ед.	
10	Количество кандидатур на соискание ученого звания доцента по специальности, представляемых на Ученый совет университета, ед.	
11	Количество кандидатур на соискание ученого звания профессор, представляемых на Ученый совет университета, ед.	
12	Количество организуемых конференций всех уровней, ед.	
13	Количество выставок, на которых демонстрируются достижения/экспонаты от подразделения, ед.	
14	Количество организуемых научных (научно-технических, научно-практических, научно-методических и т.д.) семинаров, ед.	

(должность)

(подпись)

(ФИО)

7	Количество принятых на обучение аспирантов (КЦП+контракт), ед.										
8	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных в диссертационные советы, ед.										
9	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных в диссертационные советы, ед.										
10	Количество кандидатур на соискание ученого звания доцента по специальности, представляемых на Ученый совет университета, ед.										
11	Количество кандидатур на соискание ученого звания профессор, представляемых на Ученый совет университета, ед.										
12	Количество организуемых конференций всех уровней, ед.										
13	Количество выставок, на которых демонстрируются достижения/экспонаты от подразделения, ед.										
14	Количество организуемых научных (научно-технических, научно-практических, научно-методических и т.д.) семинаров, ед.										

Начальник УОНРиПНК

(подпись)

А.А.Нестеров

№	Показатель	ПЛАН										ФАКТ	ДО ПЛАНА ГОДА
		РТС	ИКСС	ИСиТ	СЦТ	ФФП	ЦЭУБИ	ВУЦ	ИМ	НИИ ТС, УОНРПНК	СПбГУТ, всего	СПбГУТ, всего	СПбГУТ, всего
11	Количество кандидатур на соискание ученого звания профессор, представляемых на Ученый совет университета, ед.												
12	Количество организуемых конференций всех уровней, ед.												
13	Количество выставок, на которых демонстрируются достижения/экспонаты от подразделения, ед.												
14	Количество организуемых научных (научно-технических, научно-практических, научно-методических и т.д.) семинаров, ед.												

Начальник УОНРиПНК

(подпись)

А.А.Нестеров

Утверждаю
Проректор по научной работе
_____ А.В. Шестаков

**Отчет об исполнении плана научно-исследовательской деятельности факультета _____ на _____
календарный год за __ полугодие.**

Таблица 1. Показатель 1 - Объем научных исследований

№	Тема НИОКР	Вид (Ф-фундамент, П-прикладная, Э-эксперимент, Р-разработка, У-научно-техн. услуги)	Научный руководитель, (ответственный исполнитель)	Планируемый объем (тыс. руб.)	Фактический объем (тыс. руб.)	Сроки выполнения	Источник финансирования (субсидия, госконтракт, грант, договор (заказчик), собственные средства ВУЗа)
1.	Разработка экспериментального образца аппаратно-программной платформы предоставления приоритетного проезда регулируемых перекрестков для общественного, грузового и специального транспорта	П	Владыко А.Г.	10 000	5 000	01.01.2022- 30.06.2022	Государственный контракт (Минцифры России)
2.			
	ИТОГО:						

Таблица 2. Показатели 2 - 14

№	Показатель	План	Факт
2	Публикационная активность, ед., в т.ч.:		
	<i>Публикаций в Web of Science</i>		
	<i>Публикаций в Scopus</i>		
	<i>Публикаций в РИНЦ</i>		
3	Количество полученных РИД, ед., в т.ч.:		
	<i>Свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и БД</i>		
	<i>Патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец</i>		
4	Объем доходов от использования РИД, тыс. руб.		
5	Количество заявок на получение грантов научных фондов, выполнение работ по целевым программам, ед.		
6	Количество студенческих работ, выдвинутых на конкурсы научных работ, ед.		
7	Количество принятых на обучение аспирантов (КЦП+контракт), ед.		
8	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных в диссертационные советы, ед.		
9	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных в диссертационные советы, ед.		
10	Количество кандидатур на соискание ученого звания доцента по специальности, представляемых на Ученый совет университета, ед.		
11	Количество кандидатур на соискание ученого звания профессор, представляемых на Ученый совет университета, ед.		
12	Количество организуемых конференций всех уровней, ед.		
13	Количество выставок, на которых демонстрируются достижения/экспонаты от подразделения, ед.		
14	Количество организуемых научных (научно-технических, научно-практических, научно-методических и т.д.) семинаров, ед.		

(должность)

(подпись)

(ФИО)