Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет

Шаблон заявки на НИР ПГГПУ

Форма 1

 Подразделение ПГГПУ

|  |
| --- |
| ……(кафедра/ факультет) |

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет

средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований

(далее - научная тема)

|  |
| --- |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ПГГПУ) |

Наименование учредителя либо государственного органа или организации,

осуществляющих функции и полномочия учредителя

|  |
| --- |
| Министерство просвещения Российской Федерации |

Наименование научной темы

|  |
| --- |
| ………. |

Срок реализации научной темы

|  |  |
| --- | --- |
| Год начала: 2024 | Год окончания: 2025 |

Наименование этапа научной темы (для прикладных исследований и

экспериментальных разработок)

|  |
| --- |
| На 2024 год: ….. |

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате

ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата начала: 11.01.2024 | Дата окончания: 31.12.2024 |

Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым

знаком в соответствующем квадрате)

|  |  |
| --- | --- |
| Фундаментальные исследования |  |
| Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования |  |
| Прикладные исследования | Выбор технологической концепции |  |
| Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии |  |
| Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов |  |
| Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения |  |
| Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов |  |
| Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти |  |
| Экспериментальные разработки | Проектные работы |  |
| Опытно-конструкторские работы |  |
| Технологические работы |  |
| Опытное производство и испытания |  |

Ключевые слова, характеризующие тематику (от 5 до 10 слов, через запятую)

|  |
| --- |
| …. |

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической

информации (далее - ГРНТИ) [<4>](#P463)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14.01.17(указать свое) | …..  | …. | …..  |

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной

Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

В случае если для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/OECD

разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление

наук (указывается первым) и дается обоснование междисциплинарного подхода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 5.03 Educational sciences (указать свое) | HA EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH  |
|  |  |  |  |

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/OECD описание

не приводится

|  |
| --- |
|  |

Соответствие научной темы приоритетным (прилож.1) направлениям Стратегии

научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) <7>

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР

определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР

(указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода

|  |  |
| --- | --- |
| Пункт 20 подпункт «ж» | возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук. |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |

Цель исследования

|  |
| --- |
| *Цель*: ….. |

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

|  |
| --- |
| *Актуальность исследования* обусловлена особенностями современного этапа развития российского образования, которые …..( 0,5 страницы) |

Описание задач, предлагаемых к решению

Раскрывается содержание научных и научно-технических задач

|  |
| --- |
| - ….- ….- …...- ….. |

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая

значимость (применимость)

|  |
| --- |
| *Планируемые результаты в 2024 г*: это пример – у вас может быть свое1. Описана модель взаимодействия с образовательными учреждениями ….
2. Сформирован пакет предложений для образовательных учреждений …..
3. Разработаны методические материалы для осуществления образовательной деятельности с целью ….
4. Разработаны сценарии образовательных событий ….
5. Публикация результатов исследования в научных журналах, рецензируемых ВАК – не менее 3 публикаций (наличие публикации у каждого исполнителя НИР, в том числе в соавторстве). Это обязательно
6. Не менее 3 докладов (тезисов докладов) на национальных и (или) международных конференциях, в рамках которых апробированы результаты НИР (у каждого исполнителя НИР, в том числе в соавторстве). Это обязательно

*Планируемые результаты в 2025 г*: это пример – у вас может быть свое1. Доработка модели взаимодействия
2. ….

Рекомендации: результаты 2-х типов:Научные – публикации, доклады, монографии с аффилиацией с ПГГПУ и темой исследования;Прикладные, значимые для системы образования (руководителей, педагогов, воспитателей, обучающихся, родителей): пособия, рекомендации, программы, тренажеры и т.п. |

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Приводятся основания (соглашения, договоры, контракты) участия в

международных и российских исследовательских программах, проектах, научных

коллаборациях и консорциумах, участия российских и зарубежных партнеров в

проведении научного исследования (физических лиц и организаций), а также

иные формы сотрудничества (заполняется при наличии)

|  |
| --- |
|  |

Планируемые показатели на финансовый год 2024

(в [строках 1](#P168), [2](#P176), [3](#P180), [4](#P184), [6](#P192) и [7](#P196) одна публикация не может учитываться несколько

раз)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки) | Единицы измерения | Значение |
| 1 | Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) | единиц |  |
| 1.1 | из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) | единиц |  |
| 2 | Рецензируемые доклады в основной программе конференций уровня A и A\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах | единиц |  |
| 3 | Прочие публикации в научных журналах, входящих в **ядро** РИНЦ | единиц |  |
| 4 | Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) | единиц | 3 |
| 5 | Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом | единиц | 3 |
| 6 | Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) | единиц |  |
| 7 | Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) | единиц |  |
| 8 | Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти | единиц |  |
| 9 | Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) | единиц |  |
| 10 | Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок) | единица |  |
| 11 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы | % |  |
| 12 | Защищенные диссертации по теме исследования: |  |  |
| 12.1 | кандидатские | единиц |  |
| 12.2 | докторские | единиц |  |
| 13 | Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы | единиц |  |

Планируемые показатели на финансовый год 2025

(в [строках 1](#P168), [2](#P176), [3](#P180), [4](#P184), [6](#P192) и [7](#P196) одна публикация не может учитываться несколько

раз)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки) | Единицы измерения | Значение |
| 1 | Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) | единиц |  |
| 1.1 | из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) | единиц |  |
| 2 | Рецензируемые доклады в основной программе конференций уровня A и A\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах | единиц |  |
| 3 | Прочие публикации в научных журналах, входящих в **ядро** РИНЦ | единиц |  |
| 4 | Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) | единиц | 3 |
| 5 | Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом | единиц | 3 |
| 6 | Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) | единиц |  |
| 7 | Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) | единиц |  |
| 8 | Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти | единиц |  |
| 9 | Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) | единиц |  |
| 10 | Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок) | единица |  |
| 11 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы | % |  |
| 12 | Защищенные диссертации по теме исследования: |  |  |
| 12.1 | кандидатские | единиц |  |
| 12.2 | докторские | единиц |  |
| 13 | Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы | единиц |  |

Сведения о руководителе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фамилия | Имя | Отчество (при наличии) | Год рождения | Ученая степень | Ученое звание | Должность | WOS Research ID | Scopus Author ID | ID РИНЦ (при наличии) | Ссылка на web-страницу (при наличии) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Сведения об основных исполнителях (минимум 5 человек,один из них доктор наук)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фамилия | Имя | Отчество (при наличии) | Год рождения | Ученая степень | Ученое звание | Должность | WOS Research ID | Scopus Author ID | ID РИНЦ (при наличии) | Ссылка на web-страницу (при наличии) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всегов том числе: |  |
| исследователи (научные работники) |  |
| педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки |  |
| другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи) |  |
| техники |  |
| вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры) |  |

**Научный задел**, имеющийся у коллектива, который может быть использован для

достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты

предыдущего этапа

В случае новой темы кратко излагаются основные ранее полученные результаты

коллектива, в случае продолжающейся темы кратко излагаются основные

полученные результаты за предыдущие года (этапы)

|  |
| --- |
| Реализован проект …. Разработана концепция и методика проведения ….В рамках проекта ….Разработана методика организации и проведения …. (это пример) |

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные

исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другие) | Дата публикации | Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008 [<5>](#P464)) | Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number) |
| Статья |  |  |  |
| Статья |  |  |  |
| Статья |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(не более 10 публикаций)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования | Год реализации | Наименование | Номер государственного учета РИД в ЕГИСУ НИОКТР |
|  |  |  |  |

(не более 5 научно-исследовательских работ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти | Год подготовки | Наименование | Заказчик |
|  |  |  |  |

(не более 10 материалов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях | Дата, место проведения и название конференции (семинара)ССЫЛКА | Наименование и статус (пленарный, секционный) доклада | Докладчик |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(не более 5 докладов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды РИД | Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства | Наименование РИД | Номер государственной регистрации РИД |
|  |  |  |  |

(не более 10 РИД)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Защищенные диссертации (кандидатские, докторские) | Дата защиты | Наименование диссертации | Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени в ЕГИСУ НИОКТР |
|  |  |  |  |

Экспериментальные разработки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разработки | Научно-технический результат | Указывается любой знак в соответствующем квадрате или нескольких квадратах | Уровень готовности технологий |
|  | Конструкторская документация, программное обеспечение |  |  |
| Экспериментальные образцы (техники, изделий) |  |  |
| Технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации |  |  |
| Лабораторные и технологические регламенты, документация |  |  |
| Приемы и способы изготовления новых изделий, материалов, веществ |  |  |
| Патентование технических решений |  |  |
| Протоколы испытаний |  |  |
| Корректировка документации |  |  |
| Рабочая конструкторская технологическая документация |  |  |
| Опытные образцы |  |  |
| Эксплуатационная документация |  |  |
| Эскизная, технологическая и конструкторская документация |  |  |
| Рабочая конструкторская документация на серийный выпуск |  |  |

Планируемое финансирование научной темы (в случае если указанные данные не

содержат сведения, составляющие государственную тайну)

Сведения носят информационный характер

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основное финансирование (тыс. руб.) | Финансовый год2024 | Финансовый год2024 |
| федеральный бюджет |  |  |
| Софинансирование (при наличии) из средств (тыс. руб.): |  |  |
| Итого |  |  |

--------------------------------

<3> Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956; 2014, N 47, ст. 6555; 2015, N 48, ст. 6837; 2016, N 19, ст. 2705; 2018, N 5, ст. 759; N 41, ст. 6260).

<4> ГОСТ Р 7.0.49-2007. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. N 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007).

<5> "ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 28 апреля 2008 г. N 95-ст) (М.: Стандартинформ, 2008).