



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «ОмГПУ», ОмГПУ)

Решение ученого совета ОмГПУ

Утверждено ученым советом ОмГПУ

протокол от 24.09.2021 № 02-05/1

Заместитель председателя ученого совета ОмГПУ

Н.С. Макарова

от 24.09 2021
№ 01-02/27



ПОЛОЖЕНИЕ

об университетском конкурсе на получение грантов фонда развития науки ОмГПУ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об университетском конкурсе на получение грантов фонда развития науки ОмГПУ (далее – Положение, университет) разработано в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», уставом ОмГПУ, иными нормативными правовыми актами, регулирующими научную деятельность.

1.2. Положение определяет порядок организации и проведения университетского конкурса на получение грантов фонда развития науки ОмГПУ (далее – конкурс).

1.3. Цели конкурса:

- выявление и поддержка наиболее перспективных научных исследований, развитие сотрудничества с отечественными и зарубежными учёными;
- стимулирование зарождения новых идей;
- формирование исследовательского потенциала в ключевых направлениях;
- создание научных заделов по результатам научно-исследовательской работы для участия в конкурсах федеральных национальных программ (ФЦП), научных фондах и других конкурсах федерального уровня;
- повышение публикационной активности в международных информационно-аналитических системах научного цитирования «Web of Science», «Scopus» (далее – базы данных Web of Science и Scopus).

2. Организация конкурса

2.1. Грант фонда развития науки ОмГПУ (далее – ФРН) является одной из форм научно-образовательной деятельности университета.

2.2. Конкурс на получение грантов ФРН направлен на поддержку научных исследований по разным направлениям науки и образования:

– фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

– прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

– поисковые научные исследования – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения и (или) на применение новых знаний.

2.3. Решение о проведении конкурса принимается приказом ректора университета. В приказе определяется общая сумма средств, направляемых на финансирование грантов ФРН.

2.4. Ответственным исполнителем конкурса назначается проректор по научной работе. Для проведения конкурса приказом ректора университета утверждается конкурсная комиссия.

Конкурсная комиссия осуществляет организационное сопровождение реализации исследовательских проектов победителей конкурса, в том числе проводит анализ итогов экспертизы конкурсных заявок, знакомит с результатами анализа всех участников и руководит работой университета.

2.5. Конкурсная комиссия не менее чем за 10 рабочих дней до даты начала приема конкурсных работ публикует на официальном сайте ОмГПУ (<https://www.omgpu.ru>) информацию о требованиях и условиях конкурса, критериях и порядке оценки конкурсных работ, месте, сроке и порядке представления конкурсных работ, условиях поддержки, порядке и сроках объявления результатов конкурса.

2.6. Конкурсная комиссия после окончания приема заявок для проведения экспертизы формирует экспертную группу в зависимости от поданных на конкурс заявок, состоящую из числа работников других образовательных и научных организаций, из расчета не менее 3 экспертов по каждому научному направлению конкурсных заявок. Состав и численность экспертов определяется приказом ректора ОмГПУ.

2.7. Экспертная группа оценивает конкурсные заявки и передает оценочные листы конкурсной комиссии для определения победителей.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе могут участвовать коллективы численностью от 1 до 8 человек, состоящие из работников профессорско-преподавательского состава, аспирантов и обучающихся ОмГПУ.

3.2. Один штатный работник ОмГПУ может входить в состав только одного коллектива, представляющего проект на конкурс. Работник не может входить в состав коллектива, если он уже входит в состав коллектива, реализующего проект по конкурсу.

4. Финансирование деятельности

4.1. По результатам подведения итогов конкурса участники гранта (работники ОмГПУ) могут претендовать на вознаграждение за выполнение исследовательского проекта в соответствии с Положением об оплате труда работников ОмГПУ на протяжении одного года. Средства в заявке по научному гранту могут запрашиваться на материалы, оплату расходов на командировки, связанные с проектом, и другие расходы, включая заработную плату.

4.2. Размер гранта, предоставляемого победителю конкурсного отбора, может быть уменьшен или увеличен по решению конкурсной комиссии. Решение комиссии оформляется протоколом.

4.3. Победители конкурса и размер гранта на основании решения конкурсной комиссии утверждаются приказом ректора университета.

4.4. Победители конкурса могут подавать заявки на гранты и конкурсы других организаций с целью получения дополнительного финансирования, что не может являться причиной прекращения выплат по гранту.

5. Требования к заявкам на получение гранта ФРН

5.1. Тематика гранта не должна являться повторением научных исследований, выполняемых в текущем или выполненных в предыдущих периодах в рамках иных проектов, реализуемых в университете и вне его, за счёт бюджетных средств различных уровней и иных источников, но может являться их развитием.

5.2. По результатам научных исследований должны быть предусмотрены публикации по направлению научного исследования в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science и/или Scopus, с указанием аффилиации ОмГПУ.

5.3. Заявка на участие в конкурсе (приложение № 1) должна содержать:

- сведения о заявителе;
- предполагаемый размер гранта ФРН;
- описание научных исследований;
- план и результаты научных исследований.

6. Подготовка и подача заявки на участие в конкурсе

6.1. На конкурс представляются заявки, отвечающие требованиям, примерный перечень которых представлен в приложении № 1.

6.2. Заявка на участие в конкурсе должна быть подготовлена и представлена на русском языке.

6.3. Наличие противоречий в сведениях, содержащихся в документах заявки на участие в конкурсе, расценивается как несоответствие заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.

6.4. Если представленная заявка на участие в конкурсе не содержит документов, указанных в конкурсной документации, либо представленные в составе заявки документы оформлены не в соответствии с установленной формой или не содержат необходимых сведений, предусмотренных формой, такая конкурсная заявка расценивается как несоответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.

Если участник представленной заявки на участие в конкурсе не соответствует требованиям, указанным в пункте 3.2 настоящего Положения, такая конкурсная заявка расценивается как несоответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.

6.5. Заявка на участие в конкурсе направляется в электронном виде на адрес science@omgpu.ru.

6.6. Заявки на участие в конкурсе, полученные по истечении установленного настоящим Положением срока, к рассмотрению не принимаются.

7. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

7.1. В течение 3 рабочих дней после окончания срока представления заявок на конкурс конкурсная комиссия рассматривает их на соответствие формальным требованиям к оформлению заявок, установленным в настоящем Положении.

7.2. Оценка заявок проводится в течение 10 календарных дней с момента окончания приёма заявок по критериям, указанным в приложении № 2 к настоящему Положению.

7.3. К конкурсу грантов ФРН допускаются заявки, минимальные допустимые значения сводной экспертной оценки конкурсной комиссии которых не ниже 50 баллов.

7.4. В случае равенства баллов при оценке заявок, решающим является голос председателя конкурсной комиссии.

8. Подведение итогов конкурса. Определение победителя

8.1. Итоги конкурса подводятся на заседании конкурсной комиссии. Результаты проведения конкурса оформляются протоколом.

8.2. Представленные участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок) не рецензируются и участникам конкурса не возвращаются.

9. Контроль и отчетность

9.1. Руководитель гранта ФРН, обязан:

- определить участников гранта ФРН и степень их участия в достижении научных результатов;
- обеспечить достижение запланированных результатов научной деятельности;
- представлять отчет по гранту ФРН до 31 января, следующего за отчётным годом (приложение № 3).

9.2. Отчет по гранту ФРН руководитель представляет в научно-исследовательский отдел ОмГПУ.

9.3. Решение о принятии или непринятии отчета принимает конкурсная комиссия. По результатам отчета сроки гранта ФРН могут быть продлены еще на 1 год.

9.4. В случае непредставления руководителем гранта ФРН отчетных материалов или непринятия отчета по гранту ФРН стимулирование работников - участников данного гранта в системе стимулирования университета приостанавливается полностью в течение не менее одного года со следующего месяца после вынесения решения о непринятии отчета. Решение о приостановке стимулирования работников – участников гранта ФРН принимает ректор ОмГПУ на основании предложений конкурсной комиссии.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение распространяется на отношения по проведению университетских конкурсов на получение грантов ФРН, возникшие после его принятия.

Заявка на участие в конкурсе на получение грантов фонда развития науки ОмГПУ

Наименование научного гранта

| |
|--|
| |
|--|

Срок реализации научных исследований:

| | |
|-------------|----------------|
| Год начала: | Год окончания: |
|-------------|----------------|

Наименование этапов научных исследований:

1 этап: наименование

| |
|--|
| |
|--|

2 этап: наименование

| |
|--|
| |
|--|

3 этап: наименование

| |
|--|
| |
|--|

4 этап: наименование

| |
|--|
| |
|--|

Срок реализации этапа научных исследований:

1 этап: наименование

| | |
|--------------|-----------------|
| Дата начала: | Дата окончания: |
|--------------|-----------------|

2 этап: наименование

| | |
|--------------|-----------------|
| Дата начала: | Дата окончания: |
|--------------|-----------------|

3 этап: наименование

| | |
|--------------|-----------------|
| Дата начала: | Дата окончания: |
|--------------|-----------------|

4 этап: наименование

| | |
|--------------|-----------------|
| Дата начала: | Дата окончания: |
|--------------|-----------------|

Вид научной (научно-технической) деятельности¹

| | | |
|--|---|--|
| 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 | |

¹ Нужно отмечается любым знаком в соответствующем квадрате

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | 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

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Цель научного исследования

| |
|--|
| |
|--|

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Не менее 500 слов

| |
|--|
| |
|--|

Описание задач, предлагаемых к решению

не менее 300 слов

| |
|--|
| |
|--|

Ожидаемые результаты и их возможная практическая значимость:

Не менее 300 слов

Планируемые показатели:

| № п/п | Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки) | 1 год | 2 год | 3 год | Всего |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Публикации в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) | | | | |
| | 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) | | | | |
| 2 | Публикации в журналах из перечня ВАК | | | | |
| 3 | Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ | | | | |
| 4 | Доклады на ведущих международных и национальных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом | | | | |
| 5 | Рецензируемые монографии (при наличии ISBN) | | | | |
| 7 | Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) | | | | |
| 8 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы | | | | |
| 9 | Планируемые к защите диссертации по теме исследования: | | | | |
| 9.1 | кандидатские | | | | |
| 9.2 | докторские | | | | |

Сведения о руководителе

| № п/п | Фамилия | Имя | Отчество | Год рождения | Ученая степень | Ученое звание | Должность | WOS Research ID | Scopus Author ID | ID РИНЦ | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи ² |
|-------|---------|-----|----------|--------------|----------------|---------------|-----------|-----------------|------------------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | |

² Информация РИНЦ

Сведения об основных исполнителях

| № п/п | Фамилия | Имя | Отчество | Год рождения | Ученая степень | Ученое звание | Должность | WOS Research ID | Scopus Author ID | ID РИНЦ | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи |
|-------|---------|-----|----------|--------------|----------------|---------------|-----------|-----------------|------------------|---------|---|
| 1. | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в 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) | |

Критерии оценки заявок

| № | Наименование критериев | Содержание (требования) критериев | Максимальный балл | Методика расчёта |
|----|--|--|-------------------|---|
| 1. | Актуальность предложенного научного исследования | Оценивается в баллах: актуальность планируемых научных исследований и их адекватность современному состоянию науки | 10 баллов | Количество баллов определяется экспертом и оценивается по шкале от 0 до 10 баллов. Если по данному показателю претендент получает 0 баллов, показатели 3-5 также оцениваются в 0 баллов. |
| 2. | Представление современного состояния исследований в данной области | Оценивается в баллах: 0-4 балла за соответствие обзора публикаций заявленной теме +2 балла: представлены публикации журналов ВАК +2 балла: представлены публикации журналов Web of Science и Scopus (3-4 квартиль) +4 балла: представлены публикации журналов Web of Science и Scopus (1-2 квартиль) | 10 баллов | Количество баллов определяется экспертом простым суммированием баллов |
| 3. | Перспективность дальнейшей разработки исследования в рамках научных грантов, конкурсов | Оценивается в баллах: перспективность продолжения исследования в рамках научных грантов российских научных фондов | 10 баллов | Количество баллов определяется экспертом и оценивается по шкале от 0 до 10 баллов. |
| 4. | Новизна предложенного исследования | Оценивается в баллах: новизна планируемых научных исследований; возможность получения новых, прорывных научных результатов, соответствующих международному уровню | 10 баллов | Количество баллов определяется экспертом и оценивается по шкале от 0 до 10 баллов. Если по данному показателю претендент получает 0 баллов, показатели 5 также оцениваются в 0 баллов. |

| № | Наименование критериев | Содержание (требования) критериев | Максимальный балл | Методика расчёта |
|----|---|---|-------------------|--|
| 5. | Достижимость заявленных результатов в предложенные сроки и заявляемыми методами | Оценивается в баллах: уровень достижимости результатов научного исследования, их соответствие научному уровню | 10 баллов | Количество баллов определяется экспертом и оценивается по шкале от 0 до 10 баллов. Если по данному показателю претендент получает 0 баллов, показатели 4 также оцениваются в 0 баллов. |
| 6. | Оценка заявленных результатов деятельности | Оценивается в баллах: 3 балла за монографию; 2 балла за статью ВАК; 4 балла за статью WoS и Scopus (3-4 квартили); 6 баллов (1-2 квартили); 1 балл за доклад на конференции; 3 балла за РИД | 40 баллов | Количество баллов определяется экспертом простым суммированием баллов |
| 7. | Квалификация членов коллектива | Оценивается квалификация членов в баллах относительно среднего средневзвешенного импакт-фактора журналов ³ , в которых были опубликованы статьи коллектива | 10 баллов | Определяется максимальное значение импакт-фактора у претендентов ($\Pi_{\text{макс}}$), которому присваивается максимальное количество баллов ($B_{\text{макс}}=10$). Остальные претенденты оцениваются пропорционально: $B_{\text{претендента}} = (\Pi_{\text{претендента}} / \Pi_{\text{макс}}) * B_{\text{макс}}$ |

³ Данные личного профиля участника проекта в РИНЦ, Scopus, Web of Science.

ОТЧЕТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО ГРАНТА

Наименование научного гранта

| |
|--|
| |
|--|

Сведения о руководителе и основных исполнителях гранта

| № | Участник гранта | Статус |
|---|-----------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Кафедра

| |
|--|
| |
|--|

Факультет

| |
|--|
| |
|--|

Цель и задачи исследования

Цель (указать как в заявке)

| |
|--|
| |
|--|

Задачи (указать как в заявке)

| |
|--|
| |
|--|

Результаты, полученные при реализации гранта

| |
|--|
| |
|--|

Методы и подходы, использованные при реализации гранта

Описать, уделив особое внимание степени оригинальности и новизне

| |
|--|
| |
|--|

Количество публикаций по гранту, опубликованных за период реализации гранта:

| Издание | План | Факт |
|--|------|------|
| <i>Издания, включенные в Web of Science (с указанием квартиля журнала)</i> | | |
| <i>Издания, включенные в Scopus (с указанием квартиля журнала)</i> | | |
| <i>Издания, включенные в перечень ВАК</i> | | |
| <i>Издания, включенные в библиографическую базу данных РИНЦ</i> | | |

Участие в научных мероприятиях по тематике гранта за отчетный период

| Наименование мероприятия | Форма участия |
|--------------------------|---------------|
|--------------------------|---------------|

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Библиографический список всех публикаций, опубликованных за период, на который предоставлен грант ФРН (с указанием идентификатора публикации):

| |
|--|
| |
|--|