



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 27.09 20 21
№ 01-02/28

ПОЛОЖЕНИЕ

об университетском конкурсе по созданию научных лабораторий ОмГПУ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об университетском конкурсе по созданию научных лабораторий 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 по созданию научных лабораторий ОмГПУ (далее – конкурс).

1.3. Цели конкурса:

- формирование, поддержка и развитие в ОмГПУ научных лабораторий разных типов: зеркальных и инициативных, научно-исследовательских и научно-образовательных;
- активное привлечение к научным исследованиям научно-педагогических работников, способных эффективно развивать фундаментальную и прикладную науку;
- вовлечение в работу лабораторий студентов и аспирантов университета, получающих опыт участия в научно-исследовательских проектах и формирующих соответствующую академическую культуру на начальном этапе своей исследовательской карьеры;
- наиболее полное и эффективное использование полученных результатов в образовательном процессе, в развитии научного потенциала университета, в практическом внедрении результатов научно-исследовательских работ;
- поддержка новых направлений научных исследований во всех подразделениях университета, развитие сотрудничества с отечественными и зарубежными научными центрами мирового уровня;
- создание научных заделов по результатам работы лабораторий для участия в

конкурсах федеральных национальных программах (ФЦП), российских научных фондах (РНФ) и других конкурсов федерального уровня;

- выявление и поддержка наиболее перспективных научных проектов на различных этапах развития с созданием основы для последующего привлечения внебюджетного финансирования или коммерциализации результатов проекта;
- увеличение доли молодых ученых в общем объеме исследователей;
- привлечение зарубежных ученых к научно-исследовательским работам университета и повышение качества проектов до мирового 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 университетского конкурса

2.1. Под научной лабораторией ОмГПУ понимается объединение сотрудников, аспирантов, обучающихся ОмГПУ и сотрудников иных организаций, связанных единой тематикой научных исследований, не являющееся структурным подразделением университета.

2.2. Конкурс по созданию научных лабораторий ОмГПУ 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 по созданию научных лабораторий принимается на основании приказа ректора университета.

2.4. Для проведения конкурса формируется конкурсная комиссия. Руководителем конкурсной комиссии назначается руководитель стратегического проекта «Научные лаборатории ОмГПУ». 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 руководство 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 расчёта 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 научные коллективы ОмГПУ, включающие штатных работников, аспирантов и обучающихся ОмГПУ, а также ведущих исследователей – работников иных организаций, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки (далее – ведущие ученые).

3.2. Один штатный работник ОмГПУ может быть участником не более одной заявки, поданной на конкурс проектов научных лабораторий.

3.3. Участники научных лабораторий, победивших на конкурсе, не могут участвовать в конкурсе грантов фонда развития науки ОмГПУ в течение всего срока деятельности научной лаборатории.

Участники лаборатории могут подавать заявки на гранты и конкурсы других организаций с целью получения дополнительного финансирования, что не может являться причиной прекращения стимулирующих выплат.

4. Финансирование деятельности научных лабораторий

4.1. По результатам подведения итогов конкурса члены научных лабораторий из числа работников ОмГПУ могут претендовать на стимулирующие выплаты за выполнение исследовательских программ в соответствии с системой стимулирования ОмГПУ на протяжении не менее двух лет с момента создания лаборатории.

4.2. Объем финансирования, выделяемое лаборатории, определяется на основе рекомендации конкурсной группы по результатам анализа экспертизы научной заявки и результатов научных исследований лаборатории и устанавливается приказом ректора.

4.3. Руководитель лаборатории определяет степень участия в научных исследованиях членов лаборатории.

5. Требования к заявкам на создание научной лаборатории

5.1. Научное направление исследований лаборатории не должно 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 работы лаборатории 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:

- заявление на участие в конкурсе;
- проект по созданию научной лаборатории.

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 и состоит из следующих документов: заявление в формате Word; проект по созданию научной лаборатории, проект тематики научных исследований (приложение № 1).

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

6.7. Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, предоставлением заявок на участие в конкурсе, несут участники конкурса.

7. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

7.1. В течение 3 рабочих дней после окончания срока предоставления 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 приема заявок по критериям, указанным в приложении № 2 к настоящему Положению.

7.3. К конкурсу на создание научной лаборатории 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 научной лаборатории, созданной на основе конкурса, обязан:

– подготовить и согласовать положение о лаборатории на основе типового положения о научной лаборатории ОмГПУ;

– определить степень участия участников научной лаборатории в достижении научных результатов;

– обеспечить достижение запланированных результатов деятельности научной лаборатории;

– представлять отчет до 31 января, следующего за отчетным годом, о результатах деятельности научной лаборатории (приложение № 3).

9.2. Положение о научной лаборатории, руководитель и состав научной лаборатории утверждается приказом ректора университета.

9.3. Ежегодный и итоговый отчет о деятельности научной лаборатории руководитель представляет в конкурсную комиссию.

9.4. В случае непредставления руководителем научной лаборатории отчетных материалов в установленные сроки без уважительных причин, некачественное выполнение научных работ научной лаборатории реорганизуется.

9.5. Решение о принятии или непринятии отчета принимает конкурсная комиссия. Объем финансирования, выделяемый лаборатории на следующий период, определяется приказом ректора университета на основании рекомендации конкурсной комиссии.

9.6. В случае принятия решения о реорганизации научной лаборатории раньше срока, стимулирование работников-участников данной лаборатории в системе стимулирования университета приостанавливается полностью в течение не менее одного года со следующего месяца после вынесения решения о реорганизации научной лаборатории. Решение о приостановке стимулирования работников принимает ректор ОмГПУ на основании предложений конкурсной комиссии.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение распространяется на отношения по созданию научных лабораторий, возникшие после его принятия.

Форма 1. Заявление на создание научной лаборатории

1. Название научной лаборатории.
2. Тематика научного исследования.
3. Область научного исследования.
4. Описание тематики научного исследования (краткая аннотация – 50-100 слов);
5. Предполагаемое количество участников научного исследования (из числа НПП, аспирантов, соискателей, обучающихся ОмГПУ), руководитель проекта.

Форма 2. Проект по созданию научной лаборатории

Наименование научной лаборатории

--

Наименование научной темы

--

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	
	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

--

¹ Нужно отмечается любым знаком в соответствующем квадрате

Описание задач, предлагаемых к решению

не менее 300 слов

Ожидаемые результаты и их возможная практическая значимость:

Не менее 300 слов

Научное и научно-техническое сотрудничество:

договоры, соглашения о сотрудничестве

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)				
6	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (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	Защищенные 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

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)	

Научный задел, имеющийся у коллектива

² Информация РИНЦ

Описание научного задела не менее 250 слов

Список результатов по указанной научной тематике за последние 5 лет

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другие)	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number)

(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)

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях	Дата, место проведения и название конференции (семинара)	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)

Критерии оценки заявок

№	Наименование критериев	Оценка показателя	Максимальный балл	Методика расчёта
1.	Научные достижения и научный задел	Оценивается в баллах: 2 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; 3 балла за реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования	20 баллов	Количество баллов определяется экспертом простым суммированием баллов за научные достижения, но не более максимального количества баллов.
2.	Актуальность планируемых научных исследований лаборатории	Оценивается в баллах: актуальность планируемых научных исследований и их адекватность современному состоянию науки; 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 3-5 также оцениваются в 0 баллов.
3.	Достижимость заявленных результатов в предложенные сроки и заявляемыми методами	Оценивается в баллах: уровень детализации результатов научного исследования, их соответствие научному уровню; перспективность дальнейшей разработки исследования в рамках научных грантов, конкурсов, решения учебно-исследовательских задач	10 баллов	Количество баллов определяется экспертом и оценивается по шкале от 0 до 10 баллов. Если по данному показателю претендент получает 0 баллов, показатели 4,5 также оцениваются в 0 баллов.
4.	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;	30 баллов	Количество баллов определяется экспертом простым суммированием баллов за научные достижения

5	Практическая значимость	Достижимость заявленных результатов в течение 3-х лет. Возможность внедрения в практику в течение 3-х лет	10 баллов	Количество баллов определяется экспертом и оценивается по шкале от 0 до 10 баллов.
6.	Кадровый состав коллектива	Оценивается в баллах: кадровый состав коллектива, в том числе наличие внешних ведущих учёных, молодых ученых, студентов, аспирантов	4 балла	Процент внешних ведущих учёных, студентов, аспирантов и молодых учёных (до 39 лет) умноженное на максимальное количество баллов
		Оценивается квалификация членов коллектива в баллах относительно среднего средневзвешенного импакт-фактора журналов ³ , в которых были опубликованы статьи коллектива	16 баллов	Определяется максимальное значение показателя у претендентов (P_{\max}), которому присваивается максимальное количество баллов (B_{\max}). Остальные претенденты оцениваются пропорционально: $B_{\text{претендента}} = (P_{\text{претендента}} / P_{\max}) * B_{\max}$
Максимальный балл			100	

³ Данные личного профиля участника проекта в РИНЦ

ОТЧЕТ О РАБОТЕ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование научной лаборатории

Сведения о руководителе и основных исполнителях

№	Участники научной лаборатории	Статус

Кафедра

Факультет

Цель и задачи исследования

Цель (указать как в заявке)

Задачи на отчетный период (указать как в заявке)

Результаты, полученные в отчетном периоде

Методы и подходы

Описать, уделив особое внимание степени оригинальности и новизне

Количество публикаций, опубликованных за отчетный период:

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

Участие в научных мероприятиях за отчетный период

Наименование мероприятия	Форма участия

Библиографический список публикаций участников научной лаборатории,
опубликованных за отчетный период *(с указанием ссылки на публикации):*

Общий библиографический список всех публикаций участников научной лаборатории,
опубликованных за период работы научной лаборатории *(с указанием ссылки на публикации):*