

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

17 сентября 2024 г.

№

16

г. Благовещенск

Отдел научно-исследовательских работ сообщает:

С целью стимулирования и дальнейшего развития научных исследований студентов, способных к творческой инициативной работе, Амурский государственный университет объявляет **конкурс студенческих грантов** (в соответствии с приказом ректора от 17.09.2024 № 272-ОД).

Конкурс проводится под руководством научно-технического совета Амурского государственного университета.

К конкурсу допускаются лица, обучающиеся по программам высшего профессионального образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры).

Необходимым условием участия студентов в конкурсе грантов является наличие диплома I, II или III степени или рекомендация к участию в конкурсе грантов по итогам конференции «День науки АмГУ» – 2024.

Научный руководитель студента, подающего заявку на грант, должен быть штатным сотрудником АмГУ.

Формы участия в конкурсе грантов:

- научно-исследовательская работа (НИРС) (индивидуальная заявка);
- научно-технический проект (коллективная заявка).

Научно-исследовательская работа – это работа, направленная на получение и применение новых знаний (в т.ч. фундаментальные, прикладные, поисковые исследования).

Результатом научно-исследовательской работы является продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе (в форме научной публикации, участия в научно-практической конференции, конкурсах научно-исследовательских работ и т.д.).

Научно-технический проект направлен на создание новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов научно-технических и технологических исследований, имеющих потенциал коммерциализации.

Результатом научно-технического проекта являются научно-технические и (или) технологические исследования, содержащие идеи/задел, основанные как на собственных разработках и исследованиях заявителя, так и на ранее известных и общедоступных идеях, концепциях, методах, процессах или технологиях (существующая разработка). При этом предлагаемые в заявке идея/задел, сформированные на базе существующей разработки, обязательно должны содержать интеллектуальный вклад заявителя, улучшающий функциональную эффективность использования товара/изделия/ технологии/услуги потребителем (доработку, адаптацию, новизну, улучшающую инновацию и др.).

Для реализации научно-технического проекта формируется коллектив студентов от 2 до 5 человек. В состав коллектива могут входить студенты, обучающиеся на разных направлениях подготовки и специальностях, в том числе экономических.

Тематическими направлениями научно-технического проекта являются:

- Цифровые технологии;
- Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Космические технологии;
- Новые материалы и химические технологии;
- Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Биотехнологии;
- Ресурсосберегающая энергетика;
- Креативные индустрии.

Обязательными условиями реализации научно-технического проекта является:

- участие в международных, всероссийских, региональных конкурсах стартап-проектов - не менее 2-х заявок за период реализации гранта;
- участие в международных, всероссийских, региональных выставках научных, научно-технических, конструкторских разработок - не менее 2-х заявок за период реализации гранта;
- отчетные результаты проекта не должны дублироваться в рамках других конкурсов и обязательств.

Основные направления расходования средств гранта на реализацию научно-технического проекта являются:

оплата труда руководителя и исполнителей проекта не должна превышать 50 % суммы гранта;

оплата расходов на приобретение оборудования и иного имущества, необходимого для реализации проекта;

оплата расходов на приобретение материалов и комплектующих для реализации проекта;

иные расходы, связанные с реализацией проекта.

Форма индивидуальной заявки размещена на сайте АмГУ в разделе «Наука» – «Научные мероприятия» – «Конкурсы, гранты» – «Проводимые АмГУ» – «Конкурс студенческих грантов».

Форма коллективной заявки для участия в конкурсе научно-технических проектов размещена в приложении к настоящему информационному письму.

К конкурсу не допускаются работы, представленные с нарушением:

- сроков подачи;
- форм;
- установленных правил.

Заявки в печатном виде предоставляются в ОНИР (каб. 223 гл. корп.) заместителями деканов/директора по научной работе с **17 сентября по 4 октября 2024 года.**

Форма заявки на конкурс студенческих грантов

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе студенческих грантов
Амурского государственного университета
(в форме научно-технического проекта)

1. Название научно-технического проекта (далее – проект)
2. Количество участников проекта (руководитель и исполнители)
3. Фамилия, имя, отчество (полностью), факультет, курс, направление подготовки/специальность (название и шифр), № группы руководителя проекта
4. Фамилия, имя, отчество (полностью), факультет, курс, направление подготовки/специальность (название и шифр), № группы каждого исполнителя проекта
5. Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание наставника проекта
6. Общее число публикаций (список публикаций, заверенный наставником, прилагается)
7. Участие в конференциях (название конференции, дата проведения)
8. Поддержка научно-технического проекта в виде наград (дипломов, премий, грамот и т.д.)
9. Резюме научно-технического проекта (цель и сущность, проблема, на решение которой направлен проект, описание инновационной идеи)
10. Новизна поставленной задачи
11. Ожидаемые конкретные результаты реализации проекта (наименование продукции, назначение и область применения, перспективы выпуска и конкурентоспособность)

12. Заинтересованные стороны, ожидаемые рынки сбыта, характеристики рынков аналогичных решений

13. Планируемые расходы на реализацию проекта (перечисляются основные статьи расходов с указанием сумм; утвержденная смета прилагается в случае успешного прохождения конкурсного отбора)

№ п/п	Статья расходов	Сумма, руб.
1	Оплата труда руководителя и исполнителей проекта (не должна превышать 50 % суммы гранта)	
2	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимого для реализации проекта	
3	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для реализации проекта	
4	Иные расходы, связанные с реализацией проекта	

Руководитель проекта

(подпись)

И.О. Фамилия

Наставник проекта

(подпись)

И.О. Фамилия

Дата