

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО»
(БГУ)

Принято на заседании
Ученого совета Брянского
государственного университета
имени академика И.Г. Петровского
Протокол № 8
от «13» марта 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении Дней науки
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И.Г. Петровского» (БГУ)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, содержание и условия организации ежегодного проведения Дней науки в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (далее - БГУ).

1.2. Дни науки являются активной инновационной технологией образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности обучающихся в университете, обеспечивающей развитие познавательных потребностей обучающихся, привитие им интереса к науке и овладению культурой самостоятельной научной деятельности, как важного направления личностно-профессионального развития будущих специалистов в вузе.

1.3. Дни науки интегрируют потенциал эффективных форм проведения ежегодной научно-практической конференции, мастер-классов творческих мастерских, отчетов, выставок научных работ, семинаров и форумов студенческого научного общества, молодых исследователей, ученых.

1.4. Мероприятия Дней науки проводятся в соответствии с Планом научно - исследовательской деятельности университета и направлены на выработку самостоятельных исследовательских умений и навыков способствуют развитию творческих способностей, логического мышления, системного моделирования алгоритмов и технологий решения научных и практических проблем на основе интеграции знаний, самостоятельного научного творчества, приобщения к поиску решений конкретных жизненно важных проблем.

1.5. В Днях науки принимают участие студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые, профессорско-преподавательский состав.

1.6. Для проведения Дней науки приглашаются стратегические партнеры -

представители учёных, педагогических работников, студенчества вузов, различных структур и организаций российских и зарубежных вузов и научных организаций.

1.7. Педагогические работники и обучающиеся готовят научные сообщения, презентации, отчёты и другие результаты научного творчества, содержанием которых является представление достижений конкретной науки, научной школы, учёного о научном достижении, открытии в области обсуждаемой проблемы. Темы их выступлений, а также других участников должны быть определены и заявлены в оргкомитет в указанные сроки и внесены в Программу Дней науки в университете.

2. Цели и задачи Дней науки

2.1. Дни науки проводятся с целью популяризации достижений российской и мировой науки среди обучающихся и профессорско - преподавательского состава, формирования у них интереса, умений и навыков к научному поиску, стремления к повышению своего интеллектуального уровня, приобретения опыта научно-исследовательской работы, интеграции науки и практики для получения инновационных результатов.

2.2. Задачи:

- содействовать обучающимся в развитии своих творческих способностей, открывать перспективу личного участия в научной жизни, способствовать развитию научного творчества и придавать практическую направленность связи науки с образованием, жизнью трудом;
- способствовать развитию у обучающихся активной исследовательской позиции, умений и навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности в интересах углубления знаний по интересующим предметным областям, развивать научную культуру и формировать целостное видение мира сквозь призму научного исследования и эксперимента;
- формировать у обучающихся представления о творческом пути учёных, в числе которых представители нашего университета, их достижениях в определённых областях науки и на этой основе добиваться укрепления престижа университета, его личной значимости в жизни каждого участника образовательного процесса;
- способствовать формированию банка инновационных технологий и методических разработок, расширению научной и учебно-методической базы университета. Развивать умения работать с актуальной информацией, способствующей расширению научных знаний, приращению научного опыта;
- создавать условия, способствующие повышению интеллектуального фона и творческо-исследовательской атмосферы в научно-образовательном процессе и в самосовершенствовании личности;
- способствовать расширению связей университета с органами государственной власти и местного самоуправления, предприятиями, организациями и учреждениями различных организационно-правовых форм, заинтересованными в решении научных проблем и апробации результатов

научно-исследовательской работы на практике.

3. Формы проведения Дней науки

3.1. Проведение Дней науки предполагает следующие формы: круглые столы, научные конференции, семинары, конкурсы, олимпиады, форумы, профессиональные дебаты, диспуты, интеллектуальные научно-познавательные игры, творческие лаборатории, выставки и др.

3.2. Проводимые научные мероприятия могут иметь статус кафедральных, факультетских, межфакультетских, университетских, и мероприятий с привлечением внешних участников.

3.3. Научные мероприятия, проводимые в рамках Дней науки, имеют тематический характер, отражают миссию университета и осуществляются в соответствии с основными научными направлениями исследований научных школ университета.

3.4. В период проведения Дней науки проходят кафедральные семинары, предварительная защита выпускных квалификационных работ и проектов бакалавров, специалистов, магистрантов, аспирантов и защита курсовых работ.

4. Планирование и проведение Дней науки

4.1. Содержание мероприятий в рамках Дней науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании Ученого совета, методических совещаниях кафедр и факультетов университета.

4.2. Общее руководство подготовкой и проведением Дней науки осуществляется Оргкомитетом, утвержденным приказом ректора университета.

4.3. В состав Оргкомитета входят проректора, деканы факультетов, заведующие кафедрами, ведущие ученые и педагогические работники, представители научных школ и лабораторий, представители студенческого актива.

4.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- формирует Программу и регламент Дней науки;
- привлекает внимание общественности, средств массовой информации к деятельности в рамках подготовки и проведения Дней науки;
- координирует работу по направлениям при проведении Дней науки;
- разрабатывает план подготовительных работ и назначает ответственных за отдельные виды деятельности;
- анализирует организацию Дней науки, содержание представленных работ, докладывает о готовности для включения их в сборник научных работ;
- готовит представление о поощрении обучающихся - активных участников Дней науки, их руководителей из числа педагогических работников.

4.5. Активные участники мероприятий:

- а) награждаются грамотами, победители и призеры конкурса научно-исследовательских работ и их научные руководители - дипломами 1,2,3 степени;
- б) по итогам проведения Дней науки издается ежегодный сборник научных работ;

в) на научном сайте университета Дням науки посвящается информационный бюллетень;

г) подготовленные и использованные материалы, выписки из приказа, грамоты заносятся в портфолио педагогических работников и обучающихся.

4.6. Руководство подготовкой обучающихся к проведению мероприятий Дней науки возлагается на заведующих кафедрами, деканов факультетов, заместителей деканов по научной работе, директоров институтов.

4.7. Контроль за выполнением плана проведения Дней науки на факультетах и в институтах осуществляют деканы факультетов, заместители деканов по научной работе, директора институтов, а в целом, по университету - проректор по научно-исследовательской работе и международным связям.

4.8. Деканаты и кафедры университета утверждённую факультетскую программу проведения Дней науки передают в Оргкомитет не позднее, чем за 10 дней до её начала.

4.9. Дни науки проводятся в соответствии с утвержденной Программой.

4.10. Сроки проведения мероприятий и подведения итогов Дней науки устанавливаются приказом ректора.

5. Требования к оформлению конкурсных работ (научно-исследовательский проект, научно-исследовательская работа, реферат) и электронной презентации.

5.1. Конкурсные работы представляются и презентуются: научно-исследовательский проект - на научно-практической конференции, в рамках интеллектуального марафона или интеллектуальных дебатов; научно-исследовательская работа и реферат - на заседаниях секций или на других мероприятиях. Они должны отличаться: актуальностью, исследовательским характером, аргументированностью и логичностью содержания, научной новизной, теоретической и практической значимостью результатов, доступностью и литературным стилем изложения материала.

5.2. Непосредственное руководство научно-исследовательскими проектами, работами осуществляют научные руководители. Работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок. Авторами одной работы могут быть несколько человек.

5.3. Содержание научно-исследовательского проекта, исследовательской работы и реферата должно иметь следующую структуру: титульный лист, оглавление, введение (актуальность и состояние изученности темы, цель, гипотеза и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования), основную часть (результаты теоретического и эмпирического исследования), заключение (общие выводы по материалам исследования), список использованной литературы, наличие сносок в тексте, приложения (при наличии).

5.4. Объём конкурсной работы составляет 10-15 страниц машинописного текста (без учёта приложений). Работа должна быть выполнена в формате А4 с полями: слева - 2,5 см, справа - 1,5 см., сверху и снизу - 2 см в текстовом редакторе Word

шрифтом №12 Times New Roman, межстрочным интервалом 1,5. Следует придерживаться следующих требований к электронной презентации:

- в презентации должно быть: название работы, авторы и научный руководитель; выделены объект и предмет, цель, гипотеза и задачи исследования; теоретико-методологическое основание и методы исследования; основные результаты, важные обоснования и аргументы, список использованных источников и приложения;
- презентация должна содержать зрительный ряд (фотографии, рисунки, графики, схемы, диаграммы, таблицы и другие наглядные иллюстрации).

5.5. Защита научно-исследовательских проектов и рефератов проводится на пленарном и секционных заседаниях Конференции, в рамках интеллектуального марафона или интеллектуальных дебатов.

На устное выступление или сообщение автору конкурсной работы отводится не более 7 минут.

5.6. Оценка научно-исследовательских работ и рефератов проводится членами конкурсных жюри. Критериями для оценки работ являются:

- актуальность и новизна выбранной темы;
- владение автором специальным и научным аппаратом;
- полнота раскрытия темы и качественный анализ состояния проблемы;
- содержательность, аргументированность, логичность и грамотность изложения материала;
- научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования;
- наличие самостоятельных обобщений, выводов (авторская позиция);
- оценка рецензента;
- состояние апробации и внедрения результатов исследования, в том числе опубликование их основных положений.

Если в материалах конкурсной работы выявлены факты плагиата, эта работа оценивается неудовлетворительно.

Согласовано:

Проректор по научно-исследовательской работе
и международным связям

Начальник юридического отдела

Т.А. Степченко

Д.С. Мельников