

организаций российского общества и зарубежья.

1.6. 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 Недели науки.

2. Цели и задачи Недели науки

2.1. Неделя науки проводится 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:

содействие и помощь обучающимся развивать и проявить свои творческие способности, 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, прежде всего в области экономики, права, менеджмента, психологии;

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, зафиксированной на разных носителях: бумажных, электронных и др.;

создавать условия, способствующие повышению интеллектуального фона и творческо-исследовательской атмосферы в учебном процессе и в самосовершенствовании каждого участника;

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 Недели науки

3.1. Проведение Недели 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 и мероприятий с привлечением внешних участников.

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

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

4. Планирование и проведение Недели науки

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

4.2. Общее руководство подготовкой и проведением Недели 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 Программы и регламент Недели науки;
- привлекает внимание общественности, средств массовой информации к деятельности в рамках подготовки и проведения Недели науки;
- координирует работу по направлениям при проведении Недели науки;
- разрабатывает план подготовительных работ и назначает ответственных за отдельные виды деятельности;
- анализирует организацию Недели науки, содержание представленных работ, докладывает о готовности для включения их в сборник научных работ;
- готовит представление о поощрении обучающихся - активных участников Недели 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 Недели науки издается ежегодный сборник научных работ;
- в) на научном сайте университета Неделе 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 Недели науки возлагается на заведующих кафедрами, деканов факультетов, директоров институтов.

4.7. Контроль за выполнением плана проведения Недели науки на факультетах и в институтах осуществляют деканы факультетов, 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 Недели науки передают в оргкомитет не позднее, чем за 10 дней до её начала.

4.9. Неделя науки проводится в соответствии с Программой. Все мероприятия - Пленарное заседание и работа научных секций, а также все другие мероприятия проводятся в установленное время в выделенных аудиториях.

4.10. Неделя науки проходит в апреле месяце текущего года (третья неделя или третья декада), на больших (по численному составу) факультетах может проходить месячник науки, а на факультетах гуманитарного профиля - Неделя науки и искусства.

4.11. Регламент проведения Недели науки прописывается в Программе.

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. Все работы обучающихся должны иметь научного руководителя, в задачу которого входит непосредственное руководство исследованием и оформлением результатов в виде конкурсной научно-исследовательской работы. Работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок. Авторами одной работы могут быть несколько человек.

5.3. Текст научно-исследовательского проекта, исследовательской работы и реферата должен содержать: наличие титульного листа, 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 (могут отсутствовать).

5.4. Объём конкурсной работы составляет 5-10 страниц машинописного текста (без учёта приложений). Работа должна быть выполнена на компьютере 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 10 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

Т.А. Степченко

Начальник юридического отдела

Д.С. Мельников