МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж им. Ф.Г. Попова (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего профессионального образования

«Калмыцкий государственный университет»

|  |  |
| --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО**  на заседании Совета колледжа  Протокол от «\_\_»\_\_\_\_\_\_201 г. №\_ | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор БК им. Ф.Г.Попова  (филиал) ФГБОУ ВПО «КалмГУ»  \_\_\_\_\_\_\_\_В. У. Эдгеев  « \_\_»\_\_\_\_\_\_201 г. №\_\_\_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Дня науки**

Городовиковск

1. **Общие положения**
   1. День науки в Башантинском колледже им. Ф.Г. Попова (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Калмыцкий государственный университет» (далее колледж) проводится в целях развития интереса преподавателей, мастеров ПО и студентов к научно-исследовательской и научно-технической работе как действующей составной части подготовки специалистов и реализации ФГОС. Совместное научно-исследовательское творчество педагогических работников и студентов - эффективный путь развития личности, становления характера студента-исследователя, воспитания инициативы, потребностей и навыков постоянного самообразования.
   2. Проведение Дня науки планируется ежегодно и приурочивается к Дню российской науки. При этом планируются мероприятия, организуемые научно-методическим советом, председателями ЦМК, библиотекой. В организации и проведении Дня науки принимают участие студенты и преподаватели, сотрудники библиотеки, заинтересованные в развитии профессиональных компетенций, студенческой науки и ведении научно-исследовательской и научно-технической работы в Башантинском колледже.
   3. Преподаватели, чьи уроки приходятся по расписанию на День науки, готовят сообщение, рассказ-лекцию (или используют любую другую форму урока), содержанием которых является представление конкретной науки, учёного или пути какого – либо открытия.
   4. Выступления могут быть подготовлены самими студентами. Тематика названных форм должна соответствовать принципу научности, но при этом учитывать возрастные возможности и особенности студентов.
   5. Тема может быть определена исходя из интересов студентов конкретной группы. С этой целью не менее чем за 10 дней до начала Дня науки среди студентов преподавателем должен быть проведен соответствующий опрос.

**2.Основные цели и задачи**

2.1.Основная цель проведения Дня науки- знакомство студентов с науками, практической направленностью, формирование представления о связи науки с жизнью.

2.2.Основные задачи проведения Дня науки

-создание предпосылок для самореализации личностных научных, творческих и технических способностей студентов и преподавателей;

-выявление и раскрытие научных способностей студентов и преподавателей;

-развитие навыков формирования собственных научных суждений, умения делать обоснованные выводы и предложения практического характера, применения общих и специальных методов научного познания;

-приобретение студентами опыта выступлений, дискуссий, публичных защит;

-повышение научно-творческой активности преподавателей, привлечение их к руководству научно-техническими и исследовательскими работами студентов;

-обеспечение более тесного взаимодействия преподавателей со студентами в сфере научно-исследовательской и научно-технической работы колледжа;

-расширение связей колледжа с органами государственной власти и органами местного самоуправления, предприятиями, организациями и учреждениями различных организационно-правовых форм;

-создание позитивного имиджа студента, занимающегося научно-исследовательской работой;

-знакомство с достижениями и биографиями отечественных и зарубежных учёных в разных областях наук;

-развитие умения работать с информацией, зафиксированной на различных носителях: бумажных, электронных;

-накопление, анализ и обобщение опыта проведения научных мероприятий в колледже.

**3.Формы проведения Дня науки**

3.1. При проведении Дня науки организуются такие мероприятия, как «круглые столы», конференции, семинары, олимпиады, конкурсы, выставки, обзоры, мастер-классы и др. На выставках могут быть представлены курсовые и дипломные работы, публикации, научно-исследовательские работы студентов. Мультимедийные презентации, методические разработки преподавателей и студентов, новинки литературы.

**4.Награждение и поощрение участников Дня науки**

4.1.В качестве стимулирования участия в Дне науки по результатам проведения предусматривается награждение и поощрение победителей, участников и организаторов мероприятий.

4.2.Видами поощрений участников Дня науки являются награждение почетной грамотой, дипломом, ценным подарком и объявление благодарности.

4.3.Награждение и поощрение отличившихся участников научных мероприятий, их научных руководителей, активных организаторов Дня науки осуществляется директором колледжа по решению научно-методического совета, представлениями заведующих отделений.

Юрисконсульт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Б.Джумашева