

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

РАССМОТРЕНО

на заседании НМС

Протокол от «23» 03 2023 г. № 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.У. Эдгеев

Приказ от «17» 03 2023 г. № 104

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Дней науки и творчества в Башантинском
колледже (филиале) КалмГУ

Городовиковск

1. Общие положения

1.1. Данное Положение о проведении Дней науки и творчества в Башантинском колледже имени Ф.Г. Попова (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова» (далее - колледж) проводится в целях развития интереса преподавателей, мастеров производственного обучения и обучающихся к научно-исследовательской и научно-технической работе как действующей составной части подготовки специалистов и реализации ФГОС СПО.

Совместное научно-исследовательское творчество педагогических работников и обучающихся - эффективный путь развития личности, становления характера студента-исследователя, воспитания инициативы, потребностей и навыков постоянного самообразования.

1.2. Проведение Дней науки и творчества в колледже планируется ежегодно и приурочивается ко Дню российской науки. При этом планируются мероприятия, организуемые научно-методическим советом, председателями цикловых методических комиссий, библиотекой. В организации и проведении Дней науки и творчества принимают участие обучающиеся и преподаватели, сотрудники библиотеки, научное студенческое общество «Знатоки», заинтересованные в развитии общих и профессиональных компетенций, студенческой науки и ведении научно-исследовательской, научно-технической работы и творчества в колледже.

1.3. Преподаватели, чьи уроки приходятся по расписанию на День науки, готовят студентов с сообщениями, лекциями, информацией (или используют любую другую форму урока), содержанием которых является представление конкретной науки, учёного или пути какого – либо открытия.

1.4. Тематика названных форм должна соответствовать принципу научности, но при этом учитывать возрастные возможности и особенности студентов.

1.5. Тема может быть определена исходя из интересов студентов конкретной группы. С этой целью не менее чем за 10 дней до начала проведения Дней науки и творчества среди студентов преподавателем должен быть проведен соответствующий опрос.

1.6. Мероприятия носят открытый характер.

2. Основные цели и задачи

2.1. Основная цель проведения Дней науки и творчества приобщение преподавателей и обучающихся:

- к научной, исследовательской и творческой работе;
- знакомство студентов с науками, практической направленностью, формирование представления о связи науки с жизнью.

2.2. Основные задачи проведения Дней науки и творчества:

- 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.
- содействие повышению качества профессиональной подготовки будущих специалистов;
- создание условий формирования творческой активности, самостоятельности студентов колледжа в их научно-технической и исследовательской работе.
- выявление талантливой и одаренной молодежи, содействие раскрытию её способностей;
- расширение научного кругозора, привитие исследовательских навыков и стремлению к творческому использованию знаний в процессе будущей профессиональной деятельности.

3. Формы проведения Дней науки и творчества

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

4. Награждение и поощрение участников Дня науки

4.1. В качестве стимулирования участия в проведении Дней науки и творчества 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 Дней науки осуществляется директором колледжа по решению научно-методического совета, представлениями заведующих отделений/председателей ЦМК.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня утверждения директором колледжа на основании решения Педагогического совета.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом директора и вносятся в лист регистрации изменений и внесения дополнений (Приложение №1).

Юрисконсульт

С.Б. Джумашева

Согласовано:
Методист

Л.А. Григорьева

4. Награждение и поощрение участников Дня науки

4.1. В качестве стимулирования участия в проведении Дней науки и творчества 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 Дней науки осуществляется директором колледжа по решению научно-методического совета, представлениями заведующих отделений/председателей ЦМК.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня утверждения директором колледжа на основании решения Педагогического совета.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом директора и вносятся в лист регистрации изменений и внесения дополнений (Приложение №1).

Юрисконсульт



С.Б. Джумашева

4. Награждение и поощрение участников Дня науки

4.1. В качестве стимулирования участия в проведении Дней науки и творчества 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 Дней науки осуществляется директором колледжа по решению научно-методического совета, представлениями заведующих отделений/председателей ЦМК.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня утверждения директором колледжа на основании решения Педагогического совета.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положения утверждаются приказом директора и вносятся в лист регистрации изменений и внесения дополнений (Приложение №1).

Юрисконсульт

С.Б. Джумашева