**Положение о Декаде науки**

1. **Общие положения**

1. Декада науки – одна из форм исследовательской деятельности обучающихся.

2. Декада науки проводится в Волховском филиале РГПУ им. А.И. Герцена ежегодно согласно плану мероприятий филиала.

3. Согласно утвержденным программам учебных дисциплин активное участие обучающихся в Декаде науки может считаться формой промежуточного или итогового контроля.

**Цели и задачи проведения Декады науки**

Раскрытие исследовательского потенциала студенческой молодежи и выявление наиболее мотивированных и способных к научно-исследовательской деятельности студентов.

 Задачи Декады науки:

1. В рамках работы научного общества развивать у обучающихся навыки учебной и научно-исследовательской деятельности.

2. Формировать у обучающихся систему научных взглядов, расширять их кругозор, способствовать углублению знаний по интересующим предметам.

3. Презентовать достижения обучающихся в научной сфере.

4. Предоставить обучающимся возможность апробации курсовых работ и ВКР.

**Участники**

В Декаде принимают участие обучающиеся всех курсов направления «Педагогическое образование» всех профилей, преподаватели, могут быть приглашены обучающиеся других образовательных учреждений, деятели науки.

**Формы проведения мероприятий:**

- научно-практические конференции, конкурсы, диспуты, семинары, защита рефератов;

- педагогические мастер-классы;

- лекции;

- интеллектуальные игры, марафоны по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;

- просмотр научно-популярных фильмов и т.д.;

Содержание мероприятий обсуждается и утверждается на заседаниях кафедры.

**Организация подготовки и проведения**

Общее руководство подготовкой и проведением Декады науки осуществляет кафедра гуманитарного образования и педагогических технологий Волховского филиала РГПУ им. А. И. Герцена.

Кафедра выполняет следующие функции:

- разрабатывает план подготовки и проведения Декады науки и назначает ответственных за отдельные виды деятельности по подготовке и проведению мероприятий Декады науки.

- контролируют ход подготовки к Декаде науки и оказывают методическую помощь участникам мероприятий.

- анализирует общую организацию мероприятий, содержание представленных работ

2. Подготовку Декады осуществляют руководитель НИРС филиала, члены совета СНО.

**Права участников Декады**

Участники Декады имеют право:

1. выступить с докладом по интересующей их проблеме.

2. посещать круглые столы, мастер-классы, посвященные актуальным проблемам науки.

3. публиковать собственные статьи и тезисы докладов в научных, научно-методических журналах и сборниках.

 4. вести подготовку докладов под руководством преподавателей.

**Ответственность участников**

1. Участники несут ответственность за содержание и качество своих выступлений.

**Проведение Декады науки**

**Подача заявки**

За неделю до назначенной даты проведения мероприятия обучающийся подает заявку на участие в Декаде науки. В заявке должны быть указаны:

- имя, фамилия выступающего

- тема

- форма выступления (устный или стендовый доклад)

- название мероприятия

- имя, фамилия научного руководителя.

Заявки подаются на кафедру либо куратору НИРС в свободной форме после обсуждения работы с научным руководителем.

**Требования к научному докладу**

К научному докладу предъявляются следующие требования

• Актуальность.

• Научность.

• Логичность

• Новизна и оригинальность.

• Краткость (3-5 страниц текста, из расчета одна минута на страницу при выступлении).

**Выступление с научным докладом**

Выступление с докладом – это интерактивная форма научной работы, то есть такая форма, которая подразумевает установление и расширение контактов с другими. Главная задача выступления – донести смысл и содержание научного исследования до своих коллег, в данном случае – студентов и преподавателей. Поэтому студенту, выступающему с научным докладом, следует обязательно контактировать со слушателями, для чего в тексте доклада можно даже делать особые заметки, а в своей речи – специальные паузы.

**Презентация**

В презентации рекомендуется количество текста и иллюстраций на слайде размещать в соотношении примерно 1:1.

Слайды должны содержать основные понятия, их определения, термины, даты, имена. Иллюстративный материал желательно представить в виде схем, таблиц, символов, фотографий, рисунков.

Не рекомендуется использовать более 5 слайдов в презентации выступления, рассчитанного на 5-7 минут

**Стендовый доклад (постер)**

К стендовому докладу предъявляются такие же требования, как и к устному научному докладу. Специфические для этой формы доклада требования:

• ***Информативность****.* На стенде крупным шрифтом в удобном месте должна быть представлена минимально-необходимая информация (тема, автор, научный руководитель, названия блоков).

• ***Наглядность***. При беглом просмотре стенда у зрителя должно возникнуть представление о тематике и характере выполненной работы.

• ***Соотношение иллюстративного*** (фотографии, диаграммы, графики, блок-схемы и т.д.) *и* ***текстового материала***устанавливается примерно 1:1. При этом текст должен быть выполнен шрифтом, свободно читаемым с расстояния 50 см.

• ***Оптимальность***. Количество информации должно позволять полностью изучить стенд за 1-2 минуты.

• ***Доступность***. Информация должна быть представлена в доступной для участников конференции форме.

Для подготовки стендового доклада (постера) можно использовать любые удобные программы. Возможно как горизонтальное, так и вертикальное расположение постера. Текст должен хорошо читаться с расстояния 1 м, поэтому рекомендуется печатать заголовок не менее чем 60-м кеглем, а сам текст – не менее чем 20-м.  Следует включать меньше текста и больше графических материалов, это облегчает изложение и восприятие доклада. Информацию об авторе доклада и его научном руководителе необходимо разместить в левом нижнем углу.

**Ответ на вопрос**

Ответы на вопросы аудитории должны быть емкими и лаконичными.

**Научная статья**

К научной статье предъявляются те же требования по содержанию, что и к научному докладу (за исключением краткости): актуальность, научность, логичность, новизна. Научная статья состоит из заголовка, данных об авторе, спискаиспользованной литературы и (часто) аннотации и ключевых слов. Требования по форме (формат текста, оформление ссылок и литературы) определяются издательством или тем научным учреждением, которое является инициатором издания.

**Оценка докладов**

Оценку выступлений обучающихся осуществляют члены жюри, выбранные из числа преподавателей кафедры. Кроме того, в составе жюри могут быть студенты, члены Совета СНО, имеющие опыт участия в научных мероприятиях. Члены жюри оценивают выступления студентов в соответствии с заявленной секцией (конференцией). Студенты, не выступившие в назначенное время проведения мероприятия, считаются не принявшими участие в Декаде науки.

По итогам Декады науки победителям вручаются следующие награды:

* Диплом за лучший устный доклад
* Диплом за лучший стендовый доклад
* Диплом за лучший стендовый доклад, по мнению студентов («Приз зрительских симпатий»)
* Грамота за научный дебют

По решению жюри обучающимся, успешно выступившим на Декаде науки могут быть вручены Грамоты в различных других дополнительных номинациях. Церемония объявления победителей и вручение грамот/дипломов проводится на закрытии Декады наук.