

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор НефтИн (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
И.Е. Горшкова
«12» «02» 2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения дистанционного конкурса
мультимедийных проектов
«Химия в разных науках»
Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

(в рамках научно-исследовательских мероприятий, посвященных 40-летию
образовательного учреждения)

Раздел 1. Общие положения

1.1. Цели и задачи

1.1.1. Конкурс проводится с целью формирования естественнонаучного мировоззрения для обучающихся 1-2 курсов.

1.1.2. Задачи конкурса:

- использование информационных технологий в совместном творчестве;
- выявление и поощрение талантливой молодежи;
- развитие художественного вкуса, фантазии, инициативы, стремления к активной творческой деятельности;
- поддержка и развитие полезной общественно значимой деятельности обучающихся в вопросах профессионального самоопределения;
- повышение мотивации изучения химии.

1.2. Организаторы

1.2.1. Конкурс проводит Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

1.2.2. Организацию и непосредственное проведение осуществляет Оргкомитет конкурса (Приложение 2), который формируется из представителей Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Права и обязанности Оргкомитета определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.3. Оценку конкурсных материалов по критериям, представленным в разделе 4 настоящего Положения, проводит Конкурсная комиссия (Приложение 2), в состав которой входят преподаватели НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

Права и обязанности Конкурсной комиссии определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.4. Организаторы обеспечивают:

- равные и справедливые условия для всех участников конкурса;
- широкую гласность проведения конкурса;
- недопущение разглашения сведений о результатах конкурса ранее даты их официального объявления.

1.3. Форма проведения

1.3.1. Конкурс проводится дистанционно

1.3.2. Конкурс проводится на русском языке.

1.4. Предмет конкурса

1.4.1. Предметом конкурса является мультимедийный продукт о применении химии в разных науках.

1.4.2. Номинации конкурса:

- лучшая электронная книга;
- лучший видеоролик.

Конкурсная комиссия и оргкомитет оставляют за собой право учредить в процессе судейства дополнительные номинации.

1.4.3. Конкурс проводится в дистанционном формате и включает в себя просмотр мультимедийного продукта согласно теме конкурса.

1.5. Участники конкурса

1.5.1. Участниками конкурса могут быть обучающиеся 1 и 2 курсов по программам среднего профессионального образования.

1.5.2. К участию в Конкурсе допускаются работы, подготовленные индивидуально или коллективом авторов (не более 3-х человек)

1.5.3. Участие в конкурсе осуществляется на добровольной основе.

1.5.4. Участие в конкурсе бесплатное.

1.6. Информационное обеспечение

1.6.1. Информация о конкурсе размещена на сайте Нефтяного института и распространяется через филиалы Университета.

Раздел 2. Порядок проведения конкурса

2.1. Порядок и сроки проведения

2.1.1. Основанием для участия в Конкурсе является заявка (Приложение 1).

2.1.2. Заявка для участия в Конкурсе и мультимедийный продукт подается в Оргкомитет конкурса по e-mail: nv-himiya2024@mail.ru в сроки с 22 февраля 2024 года - по 29 февраля 2024 года. Проекты, представленные позднее установленного срока, не принимаются.

2.1.3. Форма предоставления конкурсных материалов - заявка и мультимедийный продукт высылаются одним архивом с именем «Название номинации - Фамилия».

2.1.4. Работы, не соответствующие требованиям, в Конкурсе не участвуют.

2.1.5. Работа Конкурсной комиссии по оценке представленных конкурсных материалов осуществляется в период **с 29 февраля по 06 марта 2024 года**.

2.1.6. Работа Оргкомитета по подведению итогов и определению победителей **с 06 по 10 марта 2024 года**.

2.1.7. Размещение информации об итогах конкурса на сайте филиала – **11 марта 2024 года**.

2.1.8. Дипломы победителей и сертификаты участников направляются по адресам электронной почты, указанным в заявке на участие, в течение 10 дней.

Раздел 3. Оформление конкурсных материалов

3.1. Требования к оформлению конкурсных материалов

3.1.1. Требования к названию файла: архивный документ с именем Название номинации - Фамилия участника.

3.1.2. Формы предоставления конкурсных материалов:

- видео материалы могут быть выполнены в любом формате (DVD, MPEG4);
- электронная книга представлена в форме презентаций по отдельным наукам или комплекс наук. Презентации могут быть выполнены в любом формате (pptx, ppsx).

3.1.3 Требования к оформлению презентации

Презентации выполняются с использованием программы «Microsoft Power Point».

Количество слайдов не менее 5, не более 10.

Презентация не должна быть переполнена текстом, на каждом отдельном слайде может быть расположено не более 6 предложений.

Первый слайд должен иметь название, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО), название филиала.

3.1.4 Требования к оформлению видеороликов

Видеоролики могут быть снятые (созданные) любыми доступными средствами, соответствующие тематике Конкурса.

Максимальная продолжительность видеоролика — не более 3-х минут.

Участники сами определяют жанр видеоролика.

В ролике могут использоваться фотографии.

Первый кадр должен иметь название, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО), название филиала.

3.2. Соблюдение авторских прав

Представление материалов на конкурс означает согласие автора на их открытую публикацию на странице конкурса.

В творческих разработках участников конкурса могут быть использованы материалы как созданные самостоятельно, так и заимствованные. При использовании заимствованных материалов, на которые распространяется действующее законодательство о защите авторских прав, участники конкурса должны получить разрешение автора и отразить это в своей работе.

Организаторы конкурса не несут ответственности за какой-либо ущерб и убытки, которые понесли третьи лица в случае нарушения участниками конкурса их авторских прав. Возмещение такого ущерба является исключительной обязанностью участников конкурса. Это условие будет действительно и по окончании конкурса.

3.3. Причины отказа в приеме материалов (снятия с конкурса)

По решению оргкомитета работа может быть не принята к рассмотрению по следующим причинам или снята с конкурса: несоблюдение требований к оформлению конкурсных материалов или нарушение авторского права.

Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов

4.1. Критерии оценки мультимедийного продукта

Наименование критерия	Показатели критерия
1. Соответствие требованиям оформления (максимум 3 балла)	- Не достигнут стандартный уровень (1 балл); - Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру (2 балла); - Работа отличается правильным оформлением в точном соответствии с установленными правилами (3 балла).
2. Художественное оформление работы (максимум 3 балла)	- Работа выполнена нелогично, оформление однообразное, эффекты не использованы, трудное для восприятия цветовое оформление и шрифт (1 балл) - Работа выполнена логично, но однообразно, использованы некоторые эффекты (2 балла); - Для работы характерны логическая последовательность, единство и разнообразие слайда/кадра, оптимальный шрифт и цветовое сочетание, использование многочисленных эффектов (3 балла).
3. Содержательность работы (максимум 2 балла)	- Работа не соответствует теме (0 балл) - В работе представлены неполные данные, представлена поверхностная информация (1 балл); - Работа отличается богатством содержания, законченностью сюжета, наличием титульного и заключительного кадра/слайда, доступностью восприятия (2 балла).
4. Оригинальность замысла (максимум 3 балла)	- В работе не продемонстрировано самостоятельности мышления, или творческого, нестандартного подхода, и/или оригинальности (1 балл); - Присутствие авторских находок (2 балла); - Уникальность работы, наличие оригинальных примеров (3 балла).

Общее количество баллов по предложенным критериям: 11 баллов.

Бонус от 1 до 2 баллов по решению оргкомитета.

Максимальное количество баллов: 13 баллов.

Раздел 5. Функции органов управления конкурса

5.1. Оргкомитет конкурса:

- определяет форму проведения конкурса;
- организует проведение конкурса;
- участвует в формировании состава Конкурсной комиссии;
- координирует работу Конкурсной комиссии и заслушивает ее отчет;
- утверждает списки победителей и призеров конкурса;

- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов конкурса.

5.2. Конкурсная комиссия:

- осуществляют оценку представленных материалов по критериям, определенным данным Положением;

- вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методическим обеспечением конкурса.

Раздел 6. Подведение итогов и награждение победителей

Победители конкурса определяются по наибольшему количеству набранных баллов, полученного путем простого арифметического сложения баллов по каждому критерию оценки.

Призеры, занявшие 1, 2, 3 места на конкурсе, награждаются дипломами. Участники - сертификатами участника.

Руководители (преподаватели), обеспечившие подготовку участников, получают благодарственные письма.

Информация об итогах конкурса размещается на сайте филиала.

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе
«Химия в разных науках»

№	Информация	
1.	Сведения об участнике	
	Ф.И.О участника (полностью)	
	Электронный адрес	
	Представляемая организация	
	Курс обучения	
	Специальность	
	Название конкурсной работы	
2.	Сведения о руководителе	
	Ф.И.О. руководителя	
	Должность	
	Электронный адрес	
	Контактный телефон	

СПИСОК ОРГКОМИТЕТА

Ф.И.О.	Должность
1. Шайхуллина З.М.	преподаватель первой квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
2. Шакирова Р.Х.	преподаватель высшей квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
3. Сатвалова Р.М.	методист Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

СПИСОК КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Ф.И.О.	Должность
1.Валиева А.Ф.	преподаватель химических дисциплин Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
2.Кексель Л.С.	преподаватель первой квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
3.Белоусова Н.Н.	преподаватель высшей квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», председатель ПЦК математических и естественнонаучных дисциплин.