

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)

НЕФТИНОЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)



**ПОЛОЖЕНИЕ
научно-практической конференции
«Шаги в науку»
для обучающихся 1 курса**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о научно-практической конференции (далее - конференция) определяет порядок организации и проведения научно-практической конференции.

1.2. Организацию конференции осуществляет отдел образовательной деятельности института, преподаватели института

1.3. Научно-практическая конференция является традиционной формой привлечения обучающихся к научно-исследовательской деятельности, расширения научного кругозора, приобретения исследовательских навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки.

1.4. Для участия в научно-практической конференции приглашаются обучающиеся 1 курса очной формы обучения всех специальностей.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Целями конференции являются:

- выявление научного и творческого потенциала обучающихся;
- обеспечение площадки для свободного обмена мнениями всех участников института;
- повышение эффективности самостоятельной поисково-аналитической деятельности обучающихся.

2.2. Задачи конференции:

- привлечь к научно-исследовательской, проектной и творческой работе обучающихся 1 курсов;
- развить интерес к исследовательской деятельности, организации и проведении обучающимися актуальных исследований;
- сформировать у обучающихся умения: определять задачи и источники для поиска информации; планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию, выделять наиболее значимое в перечне информации, оценивать практическую значимость результатов поиска, а также планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

- привлечь студенческую молодежь, ориентированную на исследовательскую деятельность, к решению актуальных профессиональных, социальных проблем; сформировать у обучающихся умение публично представлять результаты проектно-исследовательской деятельности при активном использовании информационно-коммуникационных технологий и современного программного обеспечения;
- создать условия для эффективного взаимодействия между преподавателями и обучающимися в процессе выполнения исследовательской или проектной работы.

2.3. Конференция является неотъемлемой частью учебного процесса:

- научно-исследовательская, проектная работа и подготовка докладов для выступлений на конференции организуется преподавателями института в рамках реализации плана методической деятельности;
- доклады обучающихся на конференции являются итогом их учебно-исследовательской и проектной деятельности;

3. Порядок подготовки и проведения конференции

3.1. Научно-практическая конференция проводится на базе Нефтяной институт филиал ФГБОУ ВО «ЮГУ». Конкретная дата проведения устанавливается распорядительным актом института.

3.2. К участию в научно-практической конференции принимаются материалы студенческих докладов, направленные в организационный комитет на электронную почту . Дополнительно необходимо приложить заявку на участие (*Приложение 1*).

3.3. Подготовку и проведение конференции осуществляет оргкомитет под общим руководством специалистов отдела образования института.

3.4. Доклады (проекты) обучающихся готовятся под руководством преподавателей института, которые оказывают консультативную помощь обучающимся в оформлении публичной защиты работы.

4. Порядок представления материалов на научно-практическую конференцию

4.1. На конференцию могут быть представлены как индивидуальные работы, так и работы, выполненные группами или исследовательскими коллективами (не более 3 человек).

4.2. На конференцию могут быть представлены следующие виды студенческих работ: исследовательская работа, проект.

4.3. Работы обучающихся, представляемые на конференцию, должны быть подготовлены в печатном и электронном виде и строго соответствовать требованиям оформления докладов (*Приложение 2*).

4.4. За содержание материалов ответственность несут авторы. Работы, не соответствующие требованиям к оформлению докладов и теме научно-практической конференции, по решению организационного комитета могут быть исключены из участия в конференции.

4.5. Студенческие научные работы, представленные на конференцию, не рецензируются, не комментируются и не возвращаются.

4.6. По итогам получения заявок, докладов и проектов организационный комитет осуществляет конкурсный отбор работ.

4.7. По результатам конкурсного отбора представленных на конференцию работ, в случае исключения работы из участия, организационный комитет уведомляет об этом научного руководителя участника конференции.

4.8. Регламент выступления участников научно-практической конференции предусматривает публичную защиту научно-исследовательской работы, проекта (продолжительность - до 10 мин.) и дискуссию (до 5 мин.).

5. Подведение итогов и награждение участников конференции

5.1. Оценку выступлений обучающихся на конференции осуществляет экспертная комиссия из числа квалифицированных педагогов института.

5.2. В целях обеспечения объективности оценки результатов проектно-исследовательской деятельности обучающихся в экспертную комиссию не могут быть включены руководители представляемых работ.

5.3. Оценка докладов, проектов и сообщений обучающихся осуществляется, согласно критериям оценивания (*Приложение 3*).

5.4. По результатам конференции определяются победитель и два призера в каждой номинации путем подсчета суммы баллов, выставленных членами комиссии в экспертных листах (*Приложение 4*).

5.5. Победители и призеры награждаются дипломами института.

Заявка на участие в научно-практической конференции

ФИО участника	
Курс, специальность\профессия	
Контактный телефон	
Электронная почта (e-mail)	
ФИО научного руководителя	
Место работы, должность научного руководителя	
Ученая степень (звание) научного руководителя	
Название направления	
Тема доклада	
Необходимость предоставления мультимедийных устройств для презентации доклада (проектор, компьютер, колонки и т.д.)	

Требования к оформлению доклада

Работы должны демонстрировать осведомленность о современном состоянии области исследования, наличие собственных разработок, их анализа, обобщения, выводов.

Работы могут быть выполнены в виде исследования, проекта.

В исследовательской работе должны выделяться объект и предмет исследования, цель, задачи, гипотеза, описание методов исследования, анализ эмпирических данных, формулировка выводов и предложений.

Любая работа (исследование, проект) должна иметь следующую структуру:

- титульный лист, который содержит следующую информацию: Название работы, сведения об исполнителе (исполнителях) работы и научном руководителе, полное название образовательного учреждения;
- содержание;
- введение – проблема, её актуальность, цель, объект и предмет исследования, гипотеза (для исследовательских работ), задачи, методы исследования, теоретическая и практическая значимость (обязательны ссылки на источники информации);
- теоретическое обоснование проблемы, обязательны ссылки на источники информации;
- эмпирические данные, их анализ (описание проекта, схемы, чертежи, расчеты и т.д.);
- выводы, рекомендации;
- перечень сокращений и обозначений (при необходимости);
- список терминов и их определений (при необходимости);
- библиография (список использованной литературы);
- приложения.

Объем работы без приложений должен составлять 15 – 20 листов формата А4, набранных 12 шрифтом Times New Roman, межстрочный интервал – 1. Размеры полей: левое – 20 мм, правое – 15мм, верхнее и нижнее – 15 мм. Абзацный отступ – 1 см. Нумерация страниц обязательна (кроме титульного листа).

Листы брошюруются в пластиковой папке-скоросшивателе.

Доклады должны сопровождаться демонстрацией различных изображений, фотографий, схем, как правило, оформленных в виде электронной презентации.

Продолжительность выступления участника на конференции – не более 10 минут.

Образец оформления титульного листа

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»)

Направление: _____

Тема работы: _____

Выполнил(а): _____
студент (ка) _____ курса _____ группы
специальности /профессии _____

Научный руководитель: _____

Образец оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	??
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	??
1.....	??
2	??
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	??
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	??
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	??

Образец оформления списка использованной литературы

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

(источники располагаются по мере упоминания в тексте;
источники, не упомянутые в тексте, в список не включаются)

1. Иванов, И.И. Становление квалиметрии: загадки признания или закономерности развития? / И.И. Иванов, А.П. Петров // Экономические стратегии. – 2022. – № 4. – С. 98-101.
2. Сидоров В.С. Основы математического моделирования рецептурных смесей пищевой биотехнологии / Сидоров В.С. Иванов И.И. и др. – М.: Пищепромиздат, 2006. – 240 с. 3....

**Критерии оценивания работ,
представленных на научно-практическую конференцию**

№ п\п	Наименование критерия	Содержание критерия	Кол-во баллов
1	Актуальность заявленной темы		0-1
2	Профессиональная направленность исследования\проекта		0-1
2	Соответствие темы доклада\проекта содержанию работы		0-2
3	Новизна проблематики доклада\проекта		0-2
4	Научная обоснованность работы	Наличие в работе опоры на значимые исследования, научная обоснованность тезисов. Для социальных проектов и исследований – аргументация, опирающаяся на социальные процессы, исторические факты и др.	0-5
5	Логичность и завершенность работы	Каждый тезис логично обоснован, верно приведены причинно-следственные связи, общий вывод соответствует заявленной проблематике. Использованные в работе методы исследования адекватны заявленной теме	0-5
6	Практическая значимость проекта, исследования	Имеется в виду: долгосрочность проекта или исследования, возможность углубления темы или её расширения, возможность привлечения партнеров для реализации проекта	0-3
Итого (мак кол-во баллов)			20

**Критерии оценивания публичных докладов
(Требования к защите работы)**

№ п\п	Наименование критерия	Содержание критерия	Кол-во баллов
1	Актуальность заявленной темы		0-1
2	Соответствие выступления теме доклада и содержанию работы		0-2
3	Наличие наглядности при защите работы	Использование информационно-коммуникационных технологий при представлении исследовательской или проектной работы	0-2
4	Свободное владение материалом	Проявление студентом 4К - компетенций (soft skills) при ответах на вопросы экспертной комиссии: креативность, критическое мышление, коопération, коммуникация	0-5
5	Учет речевой ситуации	Культура речи, внешний вид, манера подачи информации	0-2
6	Оригинальность представления работы	Использованы нестандартные формы защиты работы: музыкальное оформление, макеты, интерактивные методы, театрализация и др.	0-2
7	Соблюдение временного регламента	Длительность выступления – не более 10 минут, оптимальное время защиты работы – 5-7 минут	0-1
Итого (макс кол-во баллов)			15

Приложение 4

Экспертный лист оценки научно-практической работы

ФИО эксперта: _____
ФИО участника конференции: _____
ФИО научного руководителя: _____
Направление/тема работы: _____ / _____

Первая часть. Экспертиза текста работы

Наименование критерия	Актуальность заявленной темы	Профессиональная направленность работы	Соответствие темы исследования/проекта текстовому содержанию работы	Новизна проблематики работы	Научная обоснованность работы	Логичность и завершенность работы	Практическая значимость исследовательской работы/проекта	Количество баллов
Допустимое кол-во баллов по критерию	0-1	0-1	0-2	0-2	0-5	0-5	0-3	20 (max)
Баллы, выставленные экспертом								

Вторая часть. Экспертиза защиты работы

Наименование критерия	Актуальность темы	Соответствие выступления теме доклада и содержанию работы	Наличие наглядности	Свободное владение материалом (4K - soft skills)	Учет речевой ситуации	Оригинальность представления работы	Соблюдение временного регламента	Количество баллов
Допустимое кол-во баллов по критерию	0-1	0-2	0-2	0-5	0-2	0-2	0-1	15 (max)
Баллы, выставленные экспертом								

Общее количество баллов: _____

Подпись эксперта/расшифровка подписи: _____ / _____