

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора КНАГУ
Э.А. Дмитриев

_____ 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом конкурсе обучающихся СПО
“Развитие химической промышленности
в Комсомольске-на-Амуре: взгляд в будущее”

Авторы:

Зав. каф. ХиХТ

_____ Шакирова О.Г.

Доцент каф. ХиХТ

_____ Проценко А.Е.

Ассистент каф. ХиХТ

_____ Люхо И.А.

_____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Руководство и методическое обеспечение	3
3. Порядок проведения конкурса... ..	4
4. Конкурсные задания.....	5
5. Порядок определения победителей и призеров	5
6. Материальное и финансовое обеспечение	6
Приложение 1	7

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытого конкурса КНАГУ по решению кейсов «Развитие химической промышленности в Комсомольске-на-Амуре: взгляд в будущее» (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, правила участия в Конкурсе обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

Конкурс проводится для обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования.

Положение вступает в силу с момента утверждения ректором университета.

1. Общие положения

1.1. Положение об открытом конкурсе обучающихся СПО по решению кейсов разработано на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов», утвержденной 03.04.2012 г. Президентом Российской Федерации;
- «Концепции патриотического воспитания граждан Российской Федерации», утвержденной 21 мая 2003 г. Президентом Российской Федерации;
- «Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28 июля 2014 г. № 839.

1.2. Основной целью Конкурса является формирование системного, аналитического и патриотического мышления у обучающихся СПО и их активное участие в развитии промышленности Хабаровского Края.

1.3. Задачи Конкурса:

- выявление одаренных и творчески мыслящих обучающихся;
- развитие творческой инициативы и интереса к образовательному процессу, научной деятельности и исследовательской работе;
- содействие обучающимся в профессиональной ориентации и продолжении образования;
- усиление мотивации к углубленному изучению предметов Конкурса;
- пропаганда научных знаний;
- воспитание патриотизма, формирование ценностных ориентаций, нравственно-эстетическое воспитание учащихся;
- расширение взаимодействия СПО и высшей школы;
- повышение педагогической квалификации педагогов, принимающих участие в проведении Конкурса.

2. Руководство и методическое обеспечение

2.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет.

2.2. Председателем Оргкомитета Конкурса является заведующая кафедрой «Химия и Химические технологии» КНАГУ, доктор химических наук Шакирова Ольга Григорьевна.

2.3. Оргкомитет формируется из представителей научно-педагогических работников КНАГУ.

№	ФИО, ученая степень, должность
1	Шакирова Ольга Григорьевна, председатель Оргкомитета, д.х.н, доцент, заведующая кафедрой «Химия и Химические технологии»
2	Проценко Александр Евгеньевич, член Оргкомитета, к.т.н, доцент кафедры «Химия и Химические технологии»

3	Люхо Илья Андреевич, член Оргкомитета, ассистент кафедры «Химия и Химические технологии»
---	--

2.4. Оргкомитет Конкурса выполняет следующие функции:

- устанавливает регламент проведения Конкурса;
- разрабатывает тексты кейсовых заданий по предмету Конкурса;
- разрабатывает критерии и методику оценки выполненных конкурсных заданий;
- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса;
- рассматривает апелляции участников Конкурса и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Конкурса;
- награждает победителей и призеров Конкурса;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Конкурса, составе участников, победителях и призерах;
- проводит анализ и обобщает опыт проведения Конкурса;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением о Конкурсе.

3. Порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится преподавательским составом кафедры «Химия и Химические технологии».

3.2. Конкурс включает два этапа. Отборочный этап – реализуется в заочной форме. Конкурсный этап – реализуется в очной форме в виде публичной презентации своего решения.

3.3. Дата проведения Конкурса определяется Оргкомитетом и утверждается ректором КНАГУ.

3.4. Информация об Конкурсе и его итоги размещаются на странице Конкурса на сайте U-LYMP - <https://ulymp.knastu.ru/> и странице сообщества ФМХТ социальной сети Вконтакте.

3.5. Участие в конкурсе – командное, размер команды от 5 до 10 человек.

3.6. Для участия в отборочном этапе конкурса участнику необходимо:

- в срок до 30 ноября 2024 г включительно капитан команды должен зарегистрироваться на сайте U-LYMP <https://ulymp.knastu.ru/> и подать заявку на участие команды в конкурсе;
- получить 02 декабря 2024 г кейс-задание на указанную при регистрации почту;
- в срок до 08 декабря 2024 г включительно загрузить решение кейса в виде презентации в формате .pptx;
- явиться в 15:00 11 декабря 2024 г на Конкурсный этап по адресу г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, д.27, ауд. 430/1 для очного представления решения.
- явиться в 15:00 13 декабря 2024 г на награждение по адресу г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, д.27, ауд. 430/1.

3.7. Рабочим языком Конкурса является русский язык.

3.8. Участие в Конкурсе бесплатное.

3.9. Конкурс проводится на территории КНАГУ по адресу:

г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, д.27, ауд. 430/1.

3.10. Участники должны явиться на Конкурс в указанное в графике время.

3.11. Допуск участников в аудиторию, в которой проводится Конкурс, осуществляется в соответствии с регистрационной ведомостью после идентификации личности участника.

3.12. Время на выполнение задания, доклада и система оценки определяются оргкомитетом и заблаговременно доводятся до сведения участников.

3.13. При нарушении правил поведения в аудитории участники лишаются права участвовать в Конкурсе и удаляются из аудитории, о чем составляется акт.

3.14. При проверке и оценивании конкурсных работ баллы выставляются за соответствием проекта критериям и впоследствии суммируются. По решению предметного

жюри возможно снижение балла за критерий, если он выполнен частично или повышение балла, если в работе представлено оригинальное решение или предложено несколько вариантов решений.

4. Конкурсные задания

4.1. Общие требования, предъявляемые к работам, представленным на отборочный этап.

4.1.1. Проектная работа должна представлять собой презентацию собственного проекта, выполненную с помощью MS PowerPoint.

4.1.2. Презентация должна содержать не более 15 слайдов.

4.2. Общие требования к работам, прошедшим на конкурсный этап.

4.2.1. При наличии замечаний на отборочном этапе со стороны конкурсной комиссии, автор проекта обязан внести соответствующие правки в работу.

4.2.2. Для публичного представления проекта конкурсной комиссии, автору требуется подготовить выступление длительностью не более 10 (десяти) минут. Цель выступления – более полное раскрытие деталей проекта.

4.3. Проектная работа должна содержать:

Презентацию, на титульном листе которой должны быть приведены следующие сведения:

- наименование учебного заведения где была выполнена работа;
- фамилия, имя, отчество участников команды;
- должность, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя;
- город и год;

Основная часть презентации должна содержать следующие разделы:

- цель проекта;
- последовательность решения проекта;
- графический материал;
- список использованных источников;

Презентация работы должна демонстрировать в наглядной форме основные положения и результаты проекта.

5. Порядок определения победителей и призеров

5.1. Все участники Конкурса получают сертификаты участника Конкурса.

5.2. Педагоги, подготовившие участников Конкурса, получают благодарственные письма.

5.3. Критерии оценки проекта и перечень рейтинговых показателей представлены в приложении 1.

5.4. Победители и призеры Конкурса определяются на основании показанных результатов, которые заносятся в список участников, ранжированный по числу полученных ими баллов, расположенных по мере убывания.

5.5. Победителями Конкурса считаются участники, занявшие 1-е места и награжденные дипломами 1-й степени.

5.6. Призерами считаются участники, занявшие 2 и 3 места и награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

5.7. Количество победителей и призеров не должно превышать 30 % от общего количества участников Конкурса.

5.8. Списки победителей и призеров Конкурса составляются на основании решения оргкомитета и утверждаются председателем.

5.9. Представление результатов Конкурса, списков победителей и призеров осуществляется не позднее 7 дней после проведения конкурса.

5.10. После объявления результатов участники Конкурса, не согласные с решением жюри, могут подать апелляцию.

5.11. Организаторы Конкурса обеспечивают заказ, хранение и учет бланков дипломов победителей и призеров Конкурса.

5.12. Дипломы победителей и призеров конкурса подписываются Председателем конкурсной комиссии.

6. Материальное и финансовое обеспечение

6.1. Помещения и оборудование, необходимые для проведения Конкурса предоставляются ее организаторами. Взимание платы за участие в конкурсе не допускается.

6.2. За счет средств организаторов осуществляется:

- подготовка и проверка заданий Конкурса;
- печатание и тиражирование заданий;
- проведение Конкурса.

6.3. Финансирование Конкурса может также осуществляться за счет иных источников, если это не противоречит законодательству.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень рейтинговых показателей и баллов (по 10-бальной шкале) для оценки результатов конкурса

Критерий оценки (максимальное количество баллов)	1	2	3	4	5	Σ
№ Название команды						
1						
2						
3						
...						

- 1 – Оригинальность;
- 2 – Возможность практического применения;
- 3 – Научно-техническая проработанность;
- 4 – Структурная грамотность, логичность и подача проекта;
- 5 – Личный вклад авторов в работу