

УТВЕРЖДАЮ

Директор Саяно-Шушенского филиала СФУ



/ А.В. Толмачев /  
31.03.2022



САЯНО-  
ШУШЕНСКИЙ  
ФИЛИАЛ

СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о проведении интеллектуально-энергетической викторины  
«МИР ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ-2022»**

рп. Черемушки, 2022 год

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет цель, задачи, порядок организации и проведения интеллектуально-энергетической викторины «МИР ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ» (далее – Викторина), которые являются едиными для всех его участников.

1.2 Финансирование, координация подготовки и проведения Викторины осуществляется Саяно-Шушенским филиалом СФУ (далее – организаторы Викторины).

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВИКТОРИНЫ

2.1 Выявление талантливой молодежи, их популяризация.

2.2 Создание условий для интеллектуального развития молодежи, в том числе оказание содействия в профессиональной ориентации и продолжении образования.

2.3 Воспитание у молодёжи интереса к интеллектуальному творчеству, развитие навыков индивидуальной и коллективной умственной работы.

2.4 Повышение качества профессионального образования путем развития информального (самостоятельного) образования.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ВИКТОРИНЫ И УСЛОВИЯ ИХ ДОПУСКА

3.1 В Викторине принимают участие обучающиеся образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования и среднего профессионального образования.

3.2 К участию в Викторине допускаются команды в составе 4 человек, прошедшие процедуру регистрации.

3.3 Для регистрации команд необходимо заполнить анкету в соответствии с формой, представленной в Приложении № 1 к настоящему Положению. Заполненную анкету регистрации членов команды необходимо направить в срок до 27.04.2022 по электронной почте: [abiturient@shf-sfu.ru](mailto:abiturient@shf-sfu.ru). Контактное лицо: Авдеева Кристина Александровна, тел.: +7(913) 541-53-84.

3.4 У команды должно быть название. Форма и атрибутика на усмотрение команды.

3.5 Если заявленный участник команды не может принять участие в Викторине вследствие каких-либо обстоятельств, команда имеет право заменить его не позднее чем за 2 дня до проведения Викторины. Для этого необходимо направить анкету регистрации команды с новым участником по электронной почте: [abiturient@shf-sfu.ru](mailto:abiturient@shf-sfu.ru).

Если до начала Викторины осталось менее 2 дней, замена участников команд и допуск участников к Викторине – по решению организаторов.

3.6 Участники Викторины обязаны соблюдать общепринятый порядок и общепринятые нормы поведения, с уважением относится к другим участникам и организаторам мероприятия, соблюдать дистанцию.

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВИКТОРИНЫ

4.1 Викторина проводится 29 апреля 2022 года в учебно-производственном информационном центре Русгидро по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Черемушки, д. 48а. Регистрация команд проводится с 13:30 до 14:00. Начало Викторины в 14:00.

4.2 Сроки проведения могут меняться в соответствии с постановлением Правительства Республики Хакасия от 13 марта 2020 г. № 102 «О введении на территории Республики Хакасия режима повышенной готовности и реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (с изменениями) и требованиями Роспотребнадзора, постановлением Главы муниципального образования город Саяногорск и приказом Министерства физической культуры и спорта Республики Хакасия.

#### 5. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВИКТОРИНЫ

5.1 В начале Викторины проводится жеребьевка команд, которая определяет последовательность их участия. Викторина состоит из 3 этапов: «Конкурс визиток», «Своя игра» и «Конкурс капитанов».

##### *1 этап Викторины «Конкурс визиток»:*

На этом этапе команды представляются друг другу. Визитка должна содержать название команды, девиз и соответствовать заданной теме «Гидроэнергетика». Формат визитки выбирается командами самостоятельно.

Оценка 1 этапа проводится по 3 критериям по 10-балльной шкале:

- Оригинальность идеи (максимум – 4 балла);
- Сценарий и информативность, целостность номера (максимум – 4 балла);
- Соблюдение временного регламента: не более 4 минут (максимум – 2 балла).

##### *2 этап Викторины «Своя игра»:*

На экране будет отображено игровое поле, разделенное на квадраты. На игровом поле указаны категории и сложность вопросов. Чем сложнее вопрос, тем больше баллов будет начислено за ответ.

Игру начинает та команда, название которой вытянут при жеребьевке. Жеребьевку проводит председатель жюри. Команде даётся возможность начать игру и первой выбрать тему вопроса и его сложность. Вопрос оглашается ведущими. После оглашения вопроса командам предоставляется возможность ответа. Отвечает команда, табличка которой была поднята первой. Если команда ответила верно, то ей начисляется количество баллов равное сложности вопроса. Если неверно, то на вопрос отвечает следующая

команда. Поднятая вверх табличка показывает готовность команды к ответу. Ее можно поднять в любой момент, но ответить после перехода вопроса к команде. Об этом сообщают ведущие. У всех команд есть только одна возможность ответить на вопрос. Вторая попытка может быть представлена только в том случае, когда все команды попытались ответить. Команда, которая верно отвечает на вопрос, выбирает следующий вопрос, также называя категорию и сложность.

### *3 этап Викторины «Конкурс капитанов»:*

Капитанам необходимо ответить на 15 вопросов по заданной теме «Гидроэнергетика». Победит капитан, набравший наибольшее количество баллов. Оценка ответов: 1 вопрос – 1 балл.

## 6. СИСТЕМА ОЦЕНКИ И ШТРАФОВ

6.1 Оценки команде выставляются жюри в соответствии с критериями и регламентом процедуры оценки согласно п 5.1 настоящего Положения.

6.2 После ответа каждой команды на вопросы жюри должны зафиксировать баллы и комментарии в оценочных бланках.

6.3 После завершения последнего этапа жюри необходимо подвести итоги Викторины: подсчитать общую сумму баллов каждой команды и составить рейтинг.

6.4 Организаторы Чемпионата и члены жюри имеют право присудить команде штрафные баллы по следующим нарушениям:

- за несоблюдение временного регламента;
- за использование сторонних источников для ответа на вопрос;
- за несоблюдение порядка ответа на в опрос.

6.5 Итоговая оценка решения инженерного кейса определяется путем вычитания штрафных баллов из общей оценки.

6.6 Победителями Викторины признается команда, набравшая наибольшее количество баллов.

6.7 Результаты Викторины не публикуются и доступны только для жюри, а также членов Оргкомитета.

6.8 Рассмотрение спорных вопросов и принятие решения осуществляют жюри этапа и организаторы Викторины.

6.9 Внести уточнение и дополнение в Положение о проведении Викторины в процессе его проведения имеют право только организаторы Викторины.

## 7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ВИКТОРИНЫ

7.1 Подведение итогов Викторины оформляется в виде официальной итоговой таблицы результатов.

7.2 Итоги подводятся по окончании всех этапов. Победителем является команда, набравшая наибольшее количество баллов в ходе Викторины.

7.3 Награждаются команды, занявшие первые три места по итогам Викторины. Иное по решению жюри.

7.4 Победителям и призерам Викторины вручается награда и диплом об участии. Остальным участникам вручаются сертификат.

Приложение № 1  
к настоящему Положению

Анкета регистрации команд в викторине  
**«МИР ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»-2022**

№	Наименование команды	ФИО участников (полностью)	Роль в команде (капитан/участник)	Контакты
1				
2				
3				
4				

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)