

ЧЕМПИОНАТ ПО КЕЙСАМ АО «МХК «ЕВРОХИМ»



С ОЦЕНКАМИ
НЕХИМИЧИТЬ

ВСЕГДА
ЕСТЬ
ИДЕИ!

ЕВРОХИМФИНАЛ

ЕВРОХИМКЕЙС

Я ♥ КЕЙСЫ

ПОБЕДА
ЗА НАМИ!



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЧЕМПИОНАТА ПО КЕЙСАМ АО «МХК «ЕВРОХИМ»

ЦЕЛЬ:

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОТСЛЕЖИВАТЬ И ПОВЫШАТЬ УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА АО «МХК «ЕВРОХИМ», А ТАКЖЕ ВЫЯВЛЯТЬ И ПРИВЛЕКАТЬ К ТРУДОУСТРОЙСТВУ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАЩИХСЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ВУЗОВ

ЗАДАЧИ:

- ОЦЕНКА И ВЫЯВЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАЩИХСЯ ПРОФИЛЬНЫХ ВУЗОВ ДЛЯ ИХ ПРИВЛЕЧЕНИЯ И ТРУДОУСТРОЙСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯ АО «МХК «ЕВРОХИМ»
- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА АО «МХК «ЕВРОХИМ», ОТСЛЕЖИВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И УРОВНЯ ЗНАНИЙ, РАЗВИТИЕ ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ НА ОСНОВЕ «МЕТОДА КЕЙСОВ» И ДРУГИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ АО «МХК «ЕВРОХИМ» НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА (НА УРОВНЕ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ) ЗА СЧЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ СТИПЕНДИИ, ВЫПЛАЧИВАЕМОЙ СТУДЕНТАМ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА
- СОЗДАНИЕ СТИМУЛОВ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ К БОЛЕЕ ОТВЕТСТВЕННОМУ ОТНОШЕНИЮ К УЧЕБЕ, БОЛЕЕ ГЛУБОКОМУ ИЗУЧЕНИЮ БУДУЩЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПОГРУЖЕНИЮ В ЦЕННОСТИ АО «МХК «ЕВРОХИМ» И РАЗВИТИЕ ЛОЯЛЬНОСТИ К НЕЙ
- ПРОДВИЖЕНИЕ ИМИДЖА АО «МХК «ЕВРОХИМ» В МОЛОДЕЖНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ

ЧТО ТАКОЕ ЧЕМПИОНАТ?



В ОСНОВЕ ЧЕМПИОНАТА СОВРЕМЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ «МЕТОД КЕЙСОВ»

- **МЕТОД КЕЙСОВ** СЕГОДНЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ, ОТБОРА, ОЦЕНКИ И ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОЦЕНИТЬ НЕ ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ, НО И НАВЫКИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДДАЮТСЯ СТАНДАРТНОЙ ОЦЕНКЕ (УМЕНИЕ ВИДЕТЬ АЛЬТЕРНАТИВЫ И ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ, БРАТЬ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ)
- **ИНЖЕНЕРНЫЙ КЕЙС** – ЭТО ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА (ПРОБЛЕМА), ОСНОВАННАЯ НА РЕАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИТУАЦИИ ПО МАТЕРИАЛАМ АО «МХК «ЕВРОХИМ»
- В РАМКАХ РАБОТЫ НАД КЕЙСОМ УЧАСТНИКИ, РАЗДЕЛЕННЫЕ НА КОМАНДЫ ПО 3-4 ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДЛАГАЮТ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОНКРЕТНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ФИНАНСОВОЙ СИТУАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ, ОПЫТ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ И ЛОГИКУ

ЧЕМПИОНАТ – ЭТО **СОРЕВНОВАНИЕ** ПО РЕШЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ КЕЙСОВ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ОЧНЫХ ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ НА БАЗЕ ВУЗОВ, А ТАКЖЕ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА, КОТОРЫЙ ПРОХОДИТ В МОСКВЕ

НАПРАВЛЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА - «ГОРНОЕ ДЕЛО» И «МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ»

УЧАСТНИКИ - СТУДЕНТЫ ЦЕЛЕВОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ АО «МХК «ЕВРОХИМ» И ЛУЧШИЕ ОБУЧАЮЩИЕСЯ 11 ПРОФИЛЬНЫХ ВУЗОВ РОССИИ:

1. ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
2. ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА
3. ШАХТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) «ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»
4. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»
5. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
6. ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
7. НЕВИННОМЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
8. НОВОМОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА» (НИ РХТУ)
9. МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
10. КОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
11. КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И.САТПАЕВА

ЭКСПЕРТЫ - РЕШЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ОЦЕНИВАЮТСЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИЕЙ С УЧАСТИЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ И КАДРОВЫХ СЛУЖБ АО «МХК «ЕВРОХИМ» И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА

16 ОТБОРОЧНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ

14 ВУЗОВ **2** СУЗА

420 УЧАСТНИКОВ

106 КОМАНД

141 ЭКСПЕРТ



ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ

АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ

КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ

6 ВУЗОВ ЛИГИ «ГОРНОЕ ДЕЛО»:

- НИТУ МИСИС (МОСКВА)
- ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)
- ПНИПУ (ПЕРМЬ)
- КФ ПЕТРГУ (АПАТИТЫ)
- ШИ(Ф) ЮРГПУ (НПИ) ИМ. М.И. ПЛАТОВА (ШАХТЫ)
- КАЗНИТУ (АЛМАТЫ)

5 ВУЗОВ ЛИГИ «МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ»:

- МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ (МОСКВА)
- ИГХТУ (ИВАНОВО)
- ЮРГПУ (НПИ) ИМ. М.И. ПЛАТОВА (НОВОЧЕРКАССК)
- НТИ (ФИЛИАЛ) СКФУ (НЕВИННОМЫССК)
- НИ РХТУ (НОВОМОСКОВСК)

ПОДГОТОВКА

Сентябрь-Октябрь

- РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И РЕГЛАМЕНТА ПРОЕКТА
- РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ ПЛАНА-ГРАФИКА МЕРОПРИЯТИЙ
- ПРИВЛЕЧЕНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНД В ВУЗАХ
- РАЗРАБОТКА ОТБОРОЧНЫХ КЕЙСОВ (ОТКРЫТЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ)
- ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ВСТРЕЧ В ВУЗАХ
- РЕГИСТРАЦИЯ СТУДЕНТОВ
- ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНД

ОТБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ

Ноябрь-Декабрь

- ПРОВЕДЕНИЕ ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ НА ПЛОЩАДКАХ ВУЗОВ-УЧАСТНИКОВ
- ВЫЯВЛЕНИЕ КОМАНД-ПОБЕДИТЕЛЕЙ
- РАЗРАБОТКА ФИНАЛЬНОГО КЕЙСА

ФИНАЛ

Февраль

- ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ФИНАЛА ЧЕМПИОНАТА В МОСКВЕ
- ЭКСКУРСИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ
- ВСТРЕЧА С РУКОВОДСТВОМ КОМПАНИИ
- ОЦЕНКА КОМАНДНОЙ ДИНАМИКИ УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА

ФИНАЛ

Февраль-Май

- УЧАСТНИКИ ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ ЛИГИ «ГОРНОЕ ДЕЛО» ПОЛУЧАЮТ ЕЩЕ ОДНУ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОПАСТЬ В ФИНАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»
- УЧАСТИЕ НА СЛЕТЕ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ АО «МХК «ЕВРОХИМ» В 2017 ГОДУ
- ПРОХОЖДЕНИЕ ПРАКТИКИ
- ТРУДОУСТРОЙСТВО В КОМПАНИЮ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА

| Название | Содержание | Дата |
|--|--|-----------------|
| ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП (НОЯБРЬ - ДЕКАБРЬ 2016) | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В НИТУ МИСИС (МОСКВА) | 08.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В МОСКОВСКОМ ПОЛИТЕХЕ (МОСКВА) | 08.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В ИГХТУ (ИВАНОВО) | 10.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В ПНИПУ (ПЕРМЬ) | 15.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ В ЮРГПУ (НПИ) ИМ. М.И. ПЛАТОВА (НОВОЧЕРКАССК, ШАХТЫ) | 17.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В НИ РХТУ (НОВОМОСКОВСК) | 17.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В КФ ПЕТРГУ (АПАТИТЫ) | 22.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В НТИ (ФИЛИАЛ) СКФУ (НЕВИННОМЫССК) | 29.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В ГОРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) | 29.11.16 |
| | • ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП В КАЗНИТУ (АЛМАТЫ) | 01.12.16 |
| ФИНАЛ (ФЕВРАЛЬ 2017) | ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП ДЛЯ 11-ТИ СИЛЬНЕЙШИХ КОМАНД, КОТОРЫЙ ПРОЙДЕТ В МОСКВЕ С ЦЕЛЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЧЕМПИОНАТА | 14.02.17 |