

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

Отчётной конференции по прохождению производственной
практики на объектах ЭН+
студентами группы 220 специальности
13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки

Автор: Филина Е.Л. – преподаватель

**Отчётная конференция по прохождению производственной
практики на объектах ЭН+ студентами группы 220
специальности**

13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки

Дата проведения: 29 ноября 2023г

Место проведения: Актовый зал КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина

Продолжительность: 45 мин

Ведущие: Студенты группы 220

Слушатели: Студенты 1-3 курсов специальности 13.02.04
Гидроэлектроэнергетические установки

Оборудование: Компьютер, экран, презентационный материал.

1 Цель мероприятия

1. Обобщение и систематизация знаний, умений и практического опыта по профессиональному модулю.
2. Анализ учебно-производственной деятельности студентов группы 220.
3. Поддержка профессионального становления студентов.
4. Подведение итогов производственной практики.
5. Стимулирование интереса студентов 1-3 курсов к будущей производственной деятельности, к специальности 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки.

2 Подготовительная работа руководителей практики и студентов к проведению отчётной конференции

Подготовка к отчётной конференции по прохождению производственной практики на объектах ЭН+ студентами группы 220 специальности 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки включает в себя:

- до начала производственной практики ПП04 Организация и управление деятельностью персонала проводится ознакомление с программой;
- получение индивидуального задания;
- сбор и анализ информации в процессе прохождения производственной практики (фотографии, события, факты);
- систематизация собранного материала, формирование презентационного материала;
- работа над составлением презентации;

В процессе подготовки к отчётной конференции по прохождению производственной практики на объектах ЭН+ студентами группы 220 при взаимодействии с руководителями практики, у докладчиков формируются следующие общие компетенции:

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

а также:

- развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- опыт публичного выступления.

3 Основная часть

1. Вступительное слово руководителя практики и классного руководителя группы 220, Филиной Е.Л.:

- Производственная практика ПП04 Организация и управление деятельностью персонала проходила на объектах ЭН+: Красноярская ГЭС, Иркутская ГЭС, Братская ГЭС, Усть-Илимская ГЭС с 30 октября по 17 ноября 2023 года. Впервые, за много лет, наши студенты проходили оплачиваемую практику на данных объектах. Перед поездкой они получили задание: подготовить отчетные материалы об освоенных компетенциях и видах деятельности, фотоматериалы для оформления презентации и доклада для выступления на конференции с целью ознакомления студентов младших курсов специальности 13.02.04 Гидроэлектростанции с полученным опытом.

2. Открытие конференции, установка на работу, заместителя директора по производственной работе Е.Г. Казанцевой

3. Выступление докладчиков, студентов 4 курса:

3.1. Производственная практика по теме Организация и управление деятельностью персонала на АО Красноярская ГЭС

Докладчики: Савчук Фёдор, Куценов Виталий

Содержание доклада: вторая по величине ГЭС в России и одна из 10 крупнейших ГЭС в мире, изображение Красноярской ГЭС находится на оборотной стороне бумажных купюр достоинством 10 рублей. Оснащена единственным в России наклонным судоподъемником. Электростанция размещается в плотине длиной 1072 м и шириной в основании 124 м. Выработка в 2022 году составила 14,8 млрд кВт.ч. Фотографии с места прохождения практики, демонстрация презентации, ответы на вопросы.

3.2. Производственная практика по теме Организация и управление деятельностью персонала в филиале «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Иркутская ГЭС

Докладчики: Плаксин Роман, Гербаль Алина

Содержание доклада: Иркутская ГЭС стала первой в Ангарском каскаде и первой крупной гидроэлектростанцией, построенной в Восточной Сибири. Электростанция расположена в бетонной плотине длиной 240 м и высотой 77 м. Станция используется как переход через реку Ангару – по сооружениям ГЭС проложена 4-полосная автомобильная дорога. Выработка в 2022 году составила 4,7 млрд кВт.ч. Фотографии с места прохождения практики, демонстрация презентации, ответы на вопросы).

3.3 Производственная практика по теме Организация и управление деятельностью персонала в филиале ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Братская ГЭС

Докладчики: Литвиненко Максим, Могильный Игорь

Содержание доклада: Братская ГЭС является третьей по мощности и первой по среднегодовой выработке гидроэлектростанцией России. Входит в Ангарский каскад ГЭС, являясь его второй ступенью. Электростанция расположена в бетонной плотине длиной 924 м и высотой 124,5 м. Сооружения станции образуют крупнейшее в России по полезному объёму и одно из крупнейших в мире Братское водохранилище. Выработка в 2022 году составила 25,9 млрд кВт.ч. Фотографии с места прохождения практики, демонстрация презентации, ответы на вопросы).

3.4 Производственная практика по теме Организация и управление деятельностью персонала в филиале ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Усть-Илимская ГЭС

Докладчики: Тимкина Софья, Першин Алексей

Содержание доклада: Усть-Илимская ГЭС расположена на реке Ангара в Иркутской области, в городе Усть-Илимске. Является третьей ступенью Ангарского каскада ГЭС, после Иркутской и Братской ГЭС. Плотина имеет длину 1475 м и высоту 105 м. Выработка в 2022 году составила 23,7 млрд кВт.ч. Фотографии с места прохождения практики, демонстрация презентации, ответы на вопросы).

4 Итоги конференции

1. Проведён анализ, подведены итоги учебно-производственной деятельности студентов группы 220.
2. Студенты получили опыт публичного выступления
3. Докладчики стимулировали интерес студентов 1-3 курсов к будущей производственной деятельности, к специальности 13.02.04 Гидроэлектростанции.
4. Получена обратная связь от родителей первокурсников, повышен интерес к специальности, студенты получили мотивацию хорошо учиться и стать востребованным выпускником.
5. Решено: Продолжить традицию, проводить конференции по результатам производственной практики.

5 Список источников

1. Сайт МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РФ. Минэнерго России [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>
2. Сайт ЭН+ [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://enplusgroup.com/ru/company/>
2. Сайт АО "ЕВРОСИБЭНЕРГО" Красноярская ГЭС [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://www.kges.ru/>
3. Сайт АО "ЕВРОСИБЭНЕРГО" Иркутская ГЭС [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://enplusgroup.com/ru/company/map/irkutsk-hpp/>
4. Сайт АО "ЕВРОСИБЭНЕРГО" Братская ГЭС [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://enplusgroup.com/ru/company/map/bratsk-hpp/>
5. Сайт АО "ЕВРОСИБЭНЕРГО" Усть-Илимская ГЭС [Электронный ресурс] : Режим доступа: <https://enplusgroup.com/ru/company/map/ust-ilimsk-hpp/>