



ТЕОРИЯ НА

Ежегодно на предприятиях En+ производственную практику проходят студенты профильных вузов и колледжей. Это учебный процесс и подбору наставников — людей, которые помогут сделать первые шаги в профессии.

«ИРКУТСКЭНЕРГО»

Системный подход

Для качественной подготовки новых кадров в «Иркутскэнерго» развернули целую учебную программу. Она охватывает среднее специальное и высшее образование: Иркутский энергоколледж, Корпоративный учебно-исследовательский центр (КУИЦ) в Иркутском

техническом университете и Братском госуниверситете.

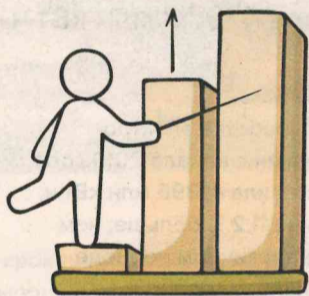
— Важнейшее звено обучения — производственная практика, — говорит директор Корпоративного учебного центра Михаил Грайвер. — Во время нее у студентов есть возможность ознакомиться с будущей профессией и еще до окончания обучения получить начальную квалификацию. Работодатели же могут непосредственно на местах взрастить молодого специалиста.

Этим летом практику на предприятиях «Иркутскэнерго» прошли 59 студентов Иркутского энергоколледжа и 132 студента Иркутского и Братского КУИЦ. Еще пятеро учащихся колледжа прошли практику в En+ Digital. Производственная практика у будущих энергетиков проводится не просто для галочки. Это первая запись в новой трудовой книжке, первая заработная плата, забота наставников, присвоение разряда по рабочей профессии и, наконец, сдача экзамена на соответствие занимаемой должности.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Аркадий ДОМОШОНКИН, старший машинист котельного оборудования ТЭЦ-9, выпускник КУИЦ:

— Когда в 2009 году я выбирал будущую специальность, обращал внимание на долю трудоустроившихся выпускников, возможность дополнительного образования и реальной практики во время обучения. Обе практики проходил на «девятке»: удалось уяснить азы — что и как работает, пощупать руками. К тому же с инженерным составом нашел точки соприкосновения. Поэтому на последнем курсе я уже знал, куда и кем пойду работать.



КРАСНОЯРСКАЯ ГЭС

Курс на Енисей

В оперативно-эксплуатационный цех Красноярской ГЭС на практику в основном приходят студенты, которые получают высшее образование в Саяно-Шушенском филиале Сибирского федерального университета. При этом будущие гидроэнергетики учатся в непосредственной близости от крупнейшей в России Саяно-Шушенской ГЭС и имеют возможность стажироваться на второй по мощности енисейской гидроэлектростанции.

— Работать в оперативном персонале — постоянно быть на чеку, — рассказывает мастер производственного обучения оперативно-эксплуатационного цеха Красноярской ГЭС Артур Симановский. — Отсюда и принцип нашей работы с практикантами: прежде всего мы учим студентов думать и анализировать. Учим пониманию того, что крайне важно какую-то ситуацию предупредить, дабы избежать возможных последствий. Например, однажды наш коллега в прямом

смысле слова ногами почувствовал неладное на одном из работающих гидроагрегатов. Когда он проходил по крестовине генератора гидроагрегата, то почувствовал нетипичную вибрацию, о чем оперативно сообщил. И действительно, именно в этом месте нужно было подтянуть домкрат. Подобными примерами мы стараемся показать студентам важность проявления осознанного интереса к работе, необходимости обращать внимание на мелочи — это должно стать привычкой.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Екатерина КИРИЛЛОВА, студентка Саяно-Шушенского филиала Сибирского федерального университета:

— На две недели я стала частью коллектива оперативно-эксплуатационного цеха Красноярской ГЭС. Мои наставники объяснили, как устроена станция. Именно тогда я поняла, что не ошиблась в выборе.

191

студент проходил практику на предприятиях «Иркутскэнерго» летом 2019 года

- 45 «Иркутскэнергоремонт»
- 41 Ново-Иркутская ТЭЦ
- 31 Усть-Илимская ТЭЦ
- 18 «Байкалэнерго»
- 13 ТЭЦ-6
- 12 Братская ГЭС
- 11 Иркутская ГЭС
- 11 Усть-Илимская ГЭС
- 9 Другие

«ВОСТСИБУГОЛЬ»

Выбираем лучших

На предприятиях компании «Востсибуголь» в 2019 году практику прошли более 210 студентов из технических вузов и ссузов. На стажировку приходят студенты Иркутского национального исследовательского технического университета (ИрНИТУ), Черемховского горнотехнического колледжа им. М. И. Шадова, Черемховского техникума промышленной индустрии и сервиса, Свирского электромеханического техникума, Усть-Илимского техникума лесопромышленных технологий и сферы услуг, Усть-Илимского техникума отраслевых технологий и других учебных заведений.

На угольных предприятиях самые востребованные специальности — горные инженеры, машинисты экскаватора, бульдозера и буровых установок,

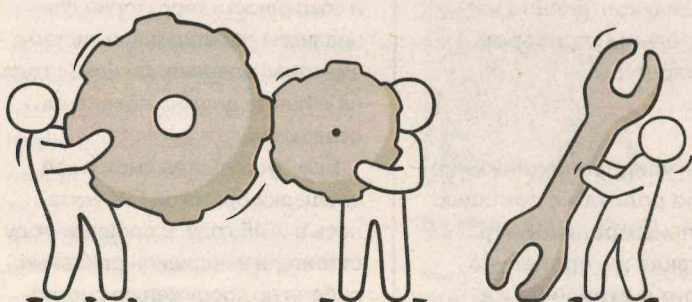
ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Евгения ИВАНОВА, начальник отдела по управлению персоналом «Востсибугля»:

— Одна из наших приоритетных задач — привлечение молодых специалистов. Рассматривая кандидатуру вчерашнего студента на ту или иную вакансию, мы учитываем результаты прохождения практики и рекомендации наставника. Создаем возможности для повышения квалификации, организуем стажировки, реализуем образовательные программы.

электрослесари по обслуживанию и ремонту оборудования, взрывники. На заводе компании необходимы сварщики, слесари-ремонтники, слесари по обслуживанию и ремонту оборудования.

Как пояснила начальник отдела по управлению персоналом «Востсибугля» Евгения Иванова, организация производственной практики — процесс обоюдовыгодный. Предприятия могут присмотреться к лучшим студентам, а молодые люди — получить реальное представление о производственных процессах, возможных направлениях деятельности, понять, как же в действительности будет развиваться их карьера и какие для этого есть возможности.



СОРСКАЯ ПРОМПЛОЩАДКА

Со всей Сибири

В этом году на Сорском ГОКе и Ферромолибденовом заводе практику прошли более 30 студентов сибирских вузов. У каждого практиканта имеется индивидуальная программа, студенты выполняют производственные задания, перенимают опыт наставников, которые контролируют их деятельность и помогают изучать рабочие процессы.

— К нам на практику приходят в основном студенты с факультета

тета открытых горных работ, — говорит начальник отдела кадров Сорского ГОКа Марина Иванова. — В следующем году мы планируем увеличить число направлений, по которым обучаются практиканты. Если раньше это были в основном горняки и автомеханики, то в дальнейшем постигать азы производства на нашей промплощадке будут и те, кто учится по специальности «металлургические машины и оборудование», «горные машины и комплексы», «металлургия черных металлов», а также химики, энергетики и специалисты, обслуживающие железнодорожный транспорт.



Сорский ГОК регулярно посещают школьники с экскурсиями в рамках профориентационной работы