

Руслан Хазиев, группа 711. Эссе «Моя профессия».

После окончания 9 класса передо мной встал выбор, от которого зависит, как в дальнейшем сложится моя жизнь. Хотелось получить такую профессию, чтобы она была интересная, востребованная, хорошо оплачиваемая. Я решил, что хочу поступить в колледж на специальность по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Наша страна является одной из самых богатых стран мира по нахождению на ее территории залежей полезных ископаемых. Благодаря этому на рынке труда имеется потребность в таких специалистах, как нефтяник. Его задача - добыча нефти и газа, которые находятся в месторождениях - в Краснодарском крае, в Сибири, на Дальнем Востоке, в Татарстане, в Башкирии и в других регионах. С помощью такой профессии люди продвигают свою страну вперед.

Многие страны зависят от других в добыче и поставке нефти и газа. В нашей стране необходимо развивать и расширять разработку нефтегазовых месторождений для того, чтобы не зависеть от других стран. Кроме того, нефть и газ являются одними из самых ценных полезных ископаемых, которые добываются в наше время. В настоящий момент человечество еще не придумало им альтернативную замену. Пока это не произошло, нефтяники всегда будут востребованы как специалисты. Поэтому нефтегазовая отрасль в России занимает второе место по уровню зарплат после банковской деятельности.

Профессия нефтяника в последнее время также востребована и потому, что немногие люди хотят жить в местах, удаленных от крупных городов. Это сложная и опасная профессия. Она требует особых знаний, множество сил и терпения, готовности работать в сложных природно-климатических условиях. Я понимаю, что обучение в колледже позволит мне поначалу занимать лишь должность рядового сотрудника, «работать в поле» буровиком или слесарем с большой физической нагрузкой. Не стоит также сразу

рассчитывать на карьерный рост. Но я не боюсь никаких сложных условий. Работу рядовым сотрудником в нефтегазовой отрасли я рассматриваю как необходимый этап, чтобы набраться опыта, своими руками почувствовать профессию, с перспективой карьерного роста после окончания института.

Чтобы получить должность инженера или руководителя, требуется высшее образование, которое я планирую получить после окончания колледжа без отрыва от работы, то есть на заочной форме обучения. Нефтегазовой отрасли требуются химики, математики, финансисты, юристы, бухгалтера, технологи, геологи, энергетики, экономисты и другие самые разные профессии с возможностью последующего карьерного роста. Здесь все зависит от желания и целеустремленности. А у меня такие желание и цель есть. Ведь даже начинающие инженеры-нефтяники часто получают выгодные должности и значительные премии. Работа инженеров-нефтяников осуществляется как из офиса, при помощи специальных компьютерных программ, так и на месторождениях. Кроме того, они часто путешествуют в различные точки своей страны и мира, где реализуют самые разнообразные проекты, связанные с их специализацией.

В завершение хочется сделать вывод о том, чем привлекательна выбранная мною профессия. Это высокая зарплата: даже обычный сотрудник получает в разы больше, чем представители другой профессии. Это интересная работа: постоянные выезды и командировки наполняют жизнь новыми событиями. Это престижно: получить работу в нефтяной компании, особенно в крупной фирме, могут далеко не все. Это польза и для меня, и для моей страны. Поэтому профессия нефтяника отвечает всем моим требованиям, она выбрана осознанно, с уверенностью в своих силах. Но чтобы достичь своей цели и быть хорошим специалистом, мне нужно будет иметь обширные и глубокие знания и в течение всей жизни постоянно учиться и совершенствоваться.

ур. 714

Хореков
Иван

**Сочинение на тему: "Специальность 'Монтаж, техническое
обслуживание и ремонт промышленного оборудования'"**

Какие причины выбора и перспективы будущего" Специальность "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" привлекает многих студентов наравне с другими инженерными направлениями. Этот выбор не случаен: современное производство невозможно представить без сложного технологического оборудования, которое требует квалифицированного подхода к его установке, наладке и последующему сервисному обслуживанию.

Почему люди выбирают эту специальность? Первой и, возможно, самой важной причиной, по которой молодые люди решают связать свою жизнь с ремонтом и техническим обслуживанием оборудования, является высокая востребованность специалистов в данной области. В условиях динамично развивающегося промышленного сектора, где всё больше предприятий внедряют автоматизацию и роботизацию, необходимость в квалифицированных профессионалах только возрастает. Кроме того, данная специальность открывает перед выпускниками широкие карьерные перспективы. Специалист, владеющий современными навыками диагностики и ремонта оборудования, может рассчитывать на стабильную работу, что является немаловажным фактором в наше время. Множество компаний готово предлагать конкурентоспособную заработную плату и социальные гарантии, что также привлекает молодежь. Не менее важным аспектом является возможность получить практические навыки. В процессе обучения студенты осваивают не только теорию, но и практические навыки работы с различными типами оборудования. Это дает им уверенность в своих силах и побуждает развиваться дальше, совершенствуя свои знания и умения.

Перспективы развития в будущем Что ждет специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту оборудования в будущем?

Однозначно, это мир, полный новых вызовов и возможностей. С каждым годом технологии становятся всё более сложными и многофункциональными. Профессионалам в этой области предстоит адаптироваться к новым условиям, осваивать инновационные методы, такие как использование Интернета вещей для мониторинга состояния оборудования, что позволит повысить эффективность работы и снизить затраты на обслуживание. Существуют перспективы и в области автоматизации процессов. Работники будут все чаще сталкиваться с задачами по внедрению и обслуживанию новейших промышленных роботов, что потребует от них постоянного обучения и повышения квалификации. Таким образом, специалисты должны будут постоянно развивать свои навыки и знания, чтобы соответствовать требованиям времени. Кроме того, расширение границ международного сотрудничества в сфере промышленности открывает перед специалистами новые горизонты. Возможность работать как внутри страны, так и за её пределами, повышает интерес к данной специальности и дает шанс каждому проявить себя на международной арене.

Спеальность "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" – это не просто работа, это целая культура, требующая серьезного подхода к обучению и постоянного самосовершенствования. В условиях современного мира, где идеи и технологии развиваются с молниеносной скоростью, специалисты этой области, обладая необходимыми знаниями и навыками, способны сделать значимый вклад в эту динамику. Глядя в будущее, мы можем быть уверены, что данная профессия будет оставаться актуальной и востребованной, открывая перед молодыми специалистами безграничные возможности для роста и развития.

*Зайцев Руслан
Сергеевич*

Участник: Зайцев *Руслан*

Преподаватель: Бойко Наталья Евгеньевна

ГБПОУ КК КМСК

Профессия Оператор-наладчик станков с программным управлением — самая лучшая.

В жизни каждого человека наступает момент принятия важных решений, которые определяют его дальнейший путь. Вопрос выбора дальнейшей профессии является таковым. Из-за выбора неправильной профессии многие люди в дальнейшей жизни сильно страдают, так как, работая на нелюбимой работе, счастья не найти. В этом эссе я хотел бы поговорить о моей профессии — оператор-наладчик станков ЧПУ.

Профессия «оператор-наладчик станков с программным управлением» существует давно, однако в России операторы ЧПУ стали востребованы в XXI веке, из-за роста числа станков ЧПУ. Нетрудно догадаться, что профессия востребована и нужны рабочие. В этом эссе я хочу рассказать о преимуществах этой профессии.

Во-первых, как было сказано выше, эта профессия востребована на рынке труда. Это говорит о том, что если выпускник техникума или колледжа, обучаясь по этому направлению, может рассчитывать на дальнейшее трудоустройство даже без заключения целевого договора. Для них нет опасности перенасыщения рынка труда соискателями.

Во-вторых, из-за дефицита специалистов работодатели готовы брать без опыта и платить новичкам в профессии большую зарплату. Для специалистов других профессий во многих случаях первый месяц, а то и больше, придётся работать за прожиточный минимум, так как предприниматели не готовы платить много выпускникам учебных заведений, так как они чаще будут работать хуже, чем опытные рабочие.

В-третьих, работа с ЧПУ станками подразумевает использование передовых технологий и ПО. Это означает, что навыки всегда будут востребованы, так как оборудование совершенствуют.

В-четвёртых, постоянная работа с современным оборудованием требует постоянного обучения. Если подумать, то операторы станков с ЧПУ — довольно умные люди, так как приходится постоянно учиться, как медикам или программистам, отчего эту специальность можно отнести к интеллигентным.

Подводя итог, можно сказать однозначно, оператор-наладчик — профессия будущего, которую можно отнести к постиндустриальной эпохе, так непрерывное обучение и умственная работа — признаки постиндустриального

общества. Оператор-наладчик ЧПУ станков — это высокооплачиваемая и востребованная профессия, которая многим придётся по душе. От себя могу добавить, что работа оператора станков с ЧПУ — очень интересное занятие: смотреть со стороны на то, как точатся детали — самое увлекательное, что я видел на своём веку. Когда дело доходит до вытачивания деталей своими руками, тут всё гораздо интересней, так как ты сам контролируешь процесс и можешь прочувствовать процесс вытачивания буквально на своих руках.