

21.06.2019

## ■ ОПРЕДЕЛИМСЯ?

# Жизнь после школы

## Работа в руки - выбор за тобой!

На рынке труда Колымы образовался существенный дефицит в электриках, слесарях, машинистах, трактористах и сварщиках. Такой состав делает все более востребованными именно рабочие специальности. Их-то и можно сегодня освоить теперь уже бывшим 9-классникам. «МП» - о возможностях, которые открываются перед ними.

### Девять или одиннадцать?

Выбор учебного заведения при поступлении на базе неполного среднего образования зависит главным образом от того, будет ли оно промежуточным звеном между школой и вузом или после получения диплома начнется трудовая деятельность. В первом случае поступать нужно в колледж. Тогда выпускники колледжа смогут продолжить обучение в вузе по ускоренной программе.

Во втором случае после получения неполного среднего образования выгоднее пойти учиться в техникум. Это позволит сэкономить время и деньги.

Если, выбирая специальность, на какую пойти учиться с неполным средним образованием, подросток останавливается на работе, например, юриста или экономиста, то нужно в будущем ориентироваться на получение высшего образования. Соответственно, этим детям желательно поступать в колледж. А, например, для работы парикмахером или сварщиком получение диплома высшего учебного заведения не является столь необходимым. Поэтому в этих случаях обучаться после получения неполного среднего образования можно и в техникуме.

Если вы захотите продолжить обучение в вузе по той же специальности, на которой обучались в техникуме или училище, то у вас будет огромное преимущество перед теми, кто получил только полное общее образование:

- во-первых, у вас уже есть багаж полезных знаний;
- во-вторых, скорее всего, у вас уже будет реальная практика (в лабораториях учебных заведений, а у многих и на реальных рабочих местах), а это многое значит при поступлении в вуз.



### Разберемся в терминологии

Училище - это учебное заведение, которое дает начальное профессиональное образование. В соответствии с новым законодательством училища преобразуются в техникумы или колледжи либо в их филиалы. Как самостоятельные учебные заведения училища прекращают свое существование.

Колледж - это среднее специальное учебное заведение, которое предоставляет возможность получения среднего образования, что к получению теоретических знаний отводится больше времени, чем усвоению практических навыков. Срок обучения после 9-го класса приблизительно 4 года. Учебный процесс организован по схеме вуза.

Техникум отличается от колледжа отсутствием углубленной программы обучения. Основное внимание уделяется

получению практических навыков будущей работы. Срок обучения в техникуме около 3 лет. Учебный процесс организован по школьному типу.

### В чем плюсы

В техникумы, училища и колледжи поступают как после 9-го класса, так и после 11-го. Поступить в них проще, чем в университет. Длительность обучения - от 1 до 3 лет в зависимости от специальности и учебного заведения. Как и в вузах, предоставляется отсрочка от призыва в армию.

Обучают практическим специальностям, связанным с хозяйственной деятельностью и работой на предприятиях.

Много бюджетных мест, а это значит, обучение бесплатное. Кроме того, успешным студентам выплачивается стипендия.

Почти у всех средних специальных учреждений региона есть общежития и часто обеспечение бесплатным питанием (завтраки и обеды).

Любовь КРИВОНОС.

## ■ КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ НУЖНЫ

Заявление на имя директора.

Документ об образовании (оригинал или ксерокопия, заверенная в установленном порядке).

Документ, удостоверяющий личность (поступающий предъявляет лично).

4 фотографии форматом 3х4 см.

## ■ ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ПРОФЕССИЮ

Строитель - Магаданский политехнический техникум, Магаданский горно-строительный колледж.

Автомеханик - Магаданский политехникум, Магаданский промышленный техникум.

Электромонтер - Магаданский политехникум, Магаданский промышленный техникум, Сусуманский профессиональный лицей.

Геолог - Магаданский политехникум.

Слесарь-Сантехник - Магаданский горно-строительный колледж.

Сварщик - Магаданский горно-строительный колледж.

Крановщик - Магаданский горно-строительный колледж.

Машинист дорожных и строительных машин - Магаданский горно-строительный колледж.

Машинист бульдозера - Магаданский горно-строительный колледж.

Машинист на открытых горных работах - Магаданский горно-строительный колледж, Сусуманский профессиональный лицей.

Бухгалтер - Магаданский политехникум, Сусуманский профессиональный лицей.

Горничная - Технологический колледж.

Дошкольный работник - Магаданский политехникум.

Пожарная безопасность - Магаданский горно-строительный колледж.

Программист - Магаданский политехникум.

Графический дизайнер - Технологический колледж.

Наладчик компьютерных сетей - Технологический колледж.

Мастер по обработке цифровой информации - Магаданский колледж экономики и сервиса, Сусуманский профессиональный лицей.

Техник по защите информации - Технологический колледж.

Лаборант-эколог - Магаданский промышленный техникум.

Повар, кондитер - Магаданский колледж экономики и сервиса.

Технолог продукции общественного питания - Магаданский колледж экономики и сервиса.

Продавец, контролер-кассир - Магаданский колледж экономики и сервиса.

Логистика - Магаданский колледж экономики и сервиса.

Парикмахер - Технологический колледж.

Портной - Технологический колледж.

Обувщик по ремонту обуви - Технологический колледж.

## ■ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

# Учись, эколог!

## Тем более что познавать науки теперь можно на новейшем оборудовании

В рамках модернизации материально-технической базы среднего профессионального образования в Магаданском промышленном техникуме открыли новую лабораторию «Водоподготовка и водоочистка», которая оборудована по новым требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы».

Для нее по программе «Развитие образования в Магаданской области» приобретены три учебно-лабораторных комплекса: «Коагуляция и флокуляция», «Адсорбция и ионный обмен», «Очистка активным илом».

- Такое уникальное оборудование, предназначенное для специальности среднего профессионального образования «Рациональное использо-

вание природохозяйственных комплексов», - пояснила заместитель директора Магаданского промышленного техникума Лариса Цыкунова, - позволит студентам погрузиться в реальную производственную ситуацию. Выпускники этой специальности получают квалификацию техника-эколога, они всегда востребованы в Магаданской области в горнодобывающей

промышленности, при выполнении работ, связанных с технологическими аспектами охраны окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, в службах системы мониторинга окружающей среды, очистных сооружений и водоподготовки, химико-аналитических лабораториях, научно-исследовательских и производственных организациях.

Еще в этом году планируют открыть две лаборатории, созданные по новым требованиям движения Ворлдскиллс, - «Информационные технологии» и «Электромонтажные работы».

Вера ВАСИЛЬКОВА.



В новой лаборатории - будущие экологи.