



АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА  
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИКЕ



# НАВИГАТОР ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ 2020-2026

2020 год

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	4
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	5
ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА	6
ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	7
КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ	12
ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ	16
ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	18
СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	20
МЕТОДОЛОГИЯ	22
ОБ АГЕНТСТВЕ	23

## ВВЕДЕНИЕ

**Навигатор востребованных профессий** — регулярно обновляемый путеводитель по рынку труда и наиболее востребованным профессиям на Дальнем Востоке России, подготовленный с учетом приоритетных направлений развития региона в среднесрочной перспективе.

При подготовке навигатора Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике провело всесторонний анализ информации о реализуемых и планируемых инвестиционных проектах в разных отраслях экономики региона на период 2020-2026 гг., оценило возможный потенциал роста занятости по отраслям и отдельным специальностям. Большое внимание уделено возможностям профессиональных образовательных организаций региона по удовлетворению растущего спроса компаний и организаций на квалифицированных специалистов.

Данный навигатор станет надежным помощником как для школьников в выборе профессии, так и для абитуриентов — в подборе учебного заведения. Он также будет полезен работодателям в планировании кадровой стратегии, центрам занятости населения и образовательным учреждениям.



**Навигатор востребованных профессий в Чукотском автономном округе в 2020-2026 гг.** содержит актуальную информацию о текущей ситуации на рынке труда и прогнозируемой динамике роста занятости по отраслям с учетом перспектив развития автономного округа и его географического положения.

В навигаторе даны описания наиболее востребованных профессий и требований к соискателям. Также приведена краткая информация о крупнейших предприятиях округа, реализующих инвестиционные проекты и создающих новые рабочие места. Компании уделяют большое внимание поиску профессиональных сотрудников, реализуют социальные программы, в том числе по обеспечению сотрудников жильем.

Кроме того, представлена информация о возможностях получения качественного высшего и среднего профессионального образования в профессиональных образовательных организациях Чукотского автономного округа.





## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Чукотский автономный округ является единственным из четырех округов России, который не входит в состав другого субъекта Российской Федерации. Площадь автономного округа составляет **721,5 тыс. квадратных километров**. По этому показателю регион занимает 6-е место среди субъектов Российской Федерации и 2-е среди автономных округов. Административным центром округа является город Анадырь — самый восточный город России.
- На северо-западе Чукотский автономный округ граничит с Республикой Саха (Якутия), на юго-западе — с Магаданской областью, на юге — с Камчатским краем. На востоке имеет морскую границу с США. Омывается Восточно-Сибирским и Чукотским морями Северного Ледовитого океана и Беринговым морем Тихого океана.
- **Большую часть территории Чукотки покрывают горы.** Самая высокая точка — гора Исходная высотой 1887 метров на Чанталском хребте. По территории округа протекают свыше 8 тыс. рек.



**6** районов



**3** городских поселения



**5** поселков городского типа



**27** ООПТ



**2** ООПТ федерального значения



**26** ООПТ регионального значения



**1,3** млн га —  
общая площадь  
ООПТ



**27** млн га земли  
лесного фонда



**800** видов мхов  
и лишайников

## СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Население Чукотского автономного округа на начало 2020 года составляет порядка **50 тыс. человек**, по этому показателю округ занимает 86-е место среди всех регионов России. При этом доля трудоспособного населения в возрасте 15 лет и старше составляет 61,8% (31,1 тыс. человек).

Основу экономики составляет добыча угля, металлических руд и алмазов. Главными направлениями сельского хозяйства являются оленеводство и охотничий промысел.

В Чукотском автономном округе реализуется Программа социально-экономического развития до 2030 года, в которой определены основные направления экономического развития:

- угольная промышленность;
- добыча руд цветных металлов;
- сельское хозяйство.

Показатель	РФ	ДФО	Чукотский автономный округ
Численность населения, тыс. чел.	146 748,6	8169,2	50,3
Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. чел.	71 065	3955	33
Уровень безработицы, %	4,6	6,0	3,8
Доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума, %	12,3	15,1	8,7
Отношение доходов населения к стоимости фиксированного набора потребительских товаров и услуг	1,99	2,03	3,0
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, тыс. руб.	47,9	56,5	107,7



## ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

В условиях опережающего развития экономики Дальнего Востока рынок труда Чукотского автономного округа ожидает существенный рост занятости по ряду отраслей к 2026 году.

### Прогноз роста занятости в ключевых отраслях экономики Чукотского автономного округа до 2026 г.



Добыча угля, металлических руд и алмазов

6152

+5-10%



Транспорт и логистика

2530

+1-5%



Строительство и производство  
строительных материалов

1478

+20-30%

■ Среднесписочная численность персонала за 2019 год

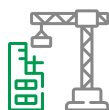
■ Прирост занятости, %

▲ Опережающий рост (свыше 20%)

▲ Интенсивный рост (10-20%)

▲ Умеренный рост (до 10%)

### Значительный рост рынка труда ожидается:



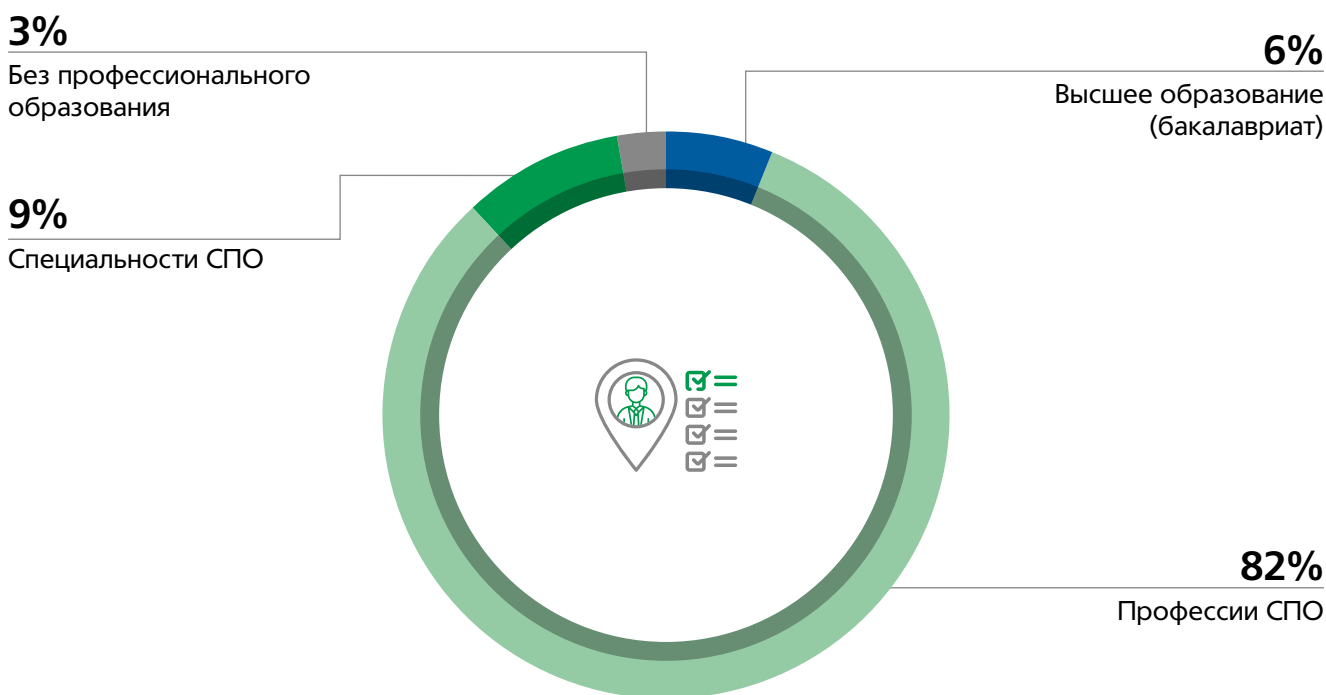
в строительстве  
и производстве  
строительных материалов



в добыче угля,  
металлических руд  
и алмазов

## ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Потребность в кадрах в разрезе уровня квалификации, %



### Наиболее востребованные направления подготовки:

- Машинист дорожных и строительных машин
- Машинист крана (крановщик)
- Изготовитель арматурных сеток и каркасов
- Слесарь по строительно-монтажным работам
- Машинист на открытых горных работах
- Слесарь
- Обоганитель полезных ископаемых
- Проходчик
- Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
- Автомеханик

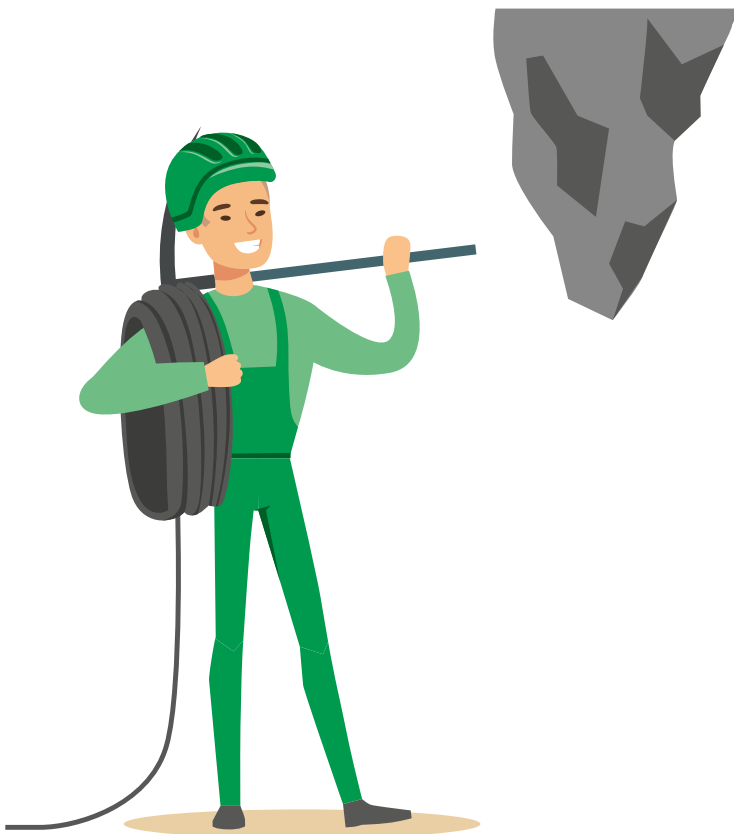




### Машинист дробильных установок

**Описание:** машинист дробильных установок управляет процессом измельчения различных материалов — минерального или технического сырья. Для успешного выполнения поставленных перед ним задач машинисту дробильных установок необходимо знать принцип действия и устройство используемого оборудования, стандарты по дроблению разных материалов. Он должен грамотно использовать различное оборудование и режимы дробления в зависимости от используемого сырья, а также следить за процессом измельчения, выявлять и устранять возможные неполадки в работе оборудования.

**Личные качества:** машинист дробильных установок должен быть ответственным, внимательным, усидчивым и дисциплинированным.

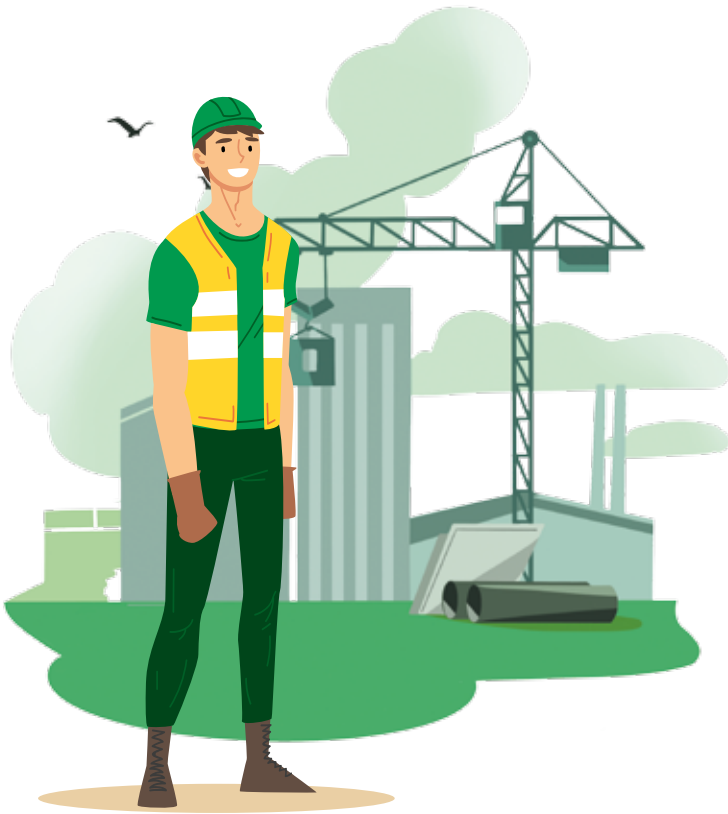


### Горномонтажник подземный

**Описание:** горномонтажник подземный выполняет монтаж, демонтаж и наладку горно-шахтного оборудования. В зависимости от разряда горномонтажник выполняет следующие виды работ: прокладка кабелей в горизонтальных и наклонных горных выработках; управление вспомогательным оборудованием при подъеме, перемещении монтируемых узлов и деталей на монтажных участках; подготовка мест для размещения материалов и оборудования; погрузка горной массы на транспортное средство; производство электрогазосварочных работ.

**Личные качества:** горномонтажнику необходимо обладать упорством, хорошей памятью, острым зрением, быстро ориентироваться и выбирать тактику поведения в сложных ситуациях. Профессия горнорабочего требует физической выносливости и психологической готовности к труду под землей.





## Арматурщик

**Описание:** арматурщик — это специалист по созданию каркаса изделий с использованием арматуры. Изготовление каркаса осуществляется в несколько этапов: изучение чертежей будущего строения, подбор необходимых материалов для создания каркаса, придание металлу необходимой формы, соединение элементов каркаса друг с другом.

**Личные качества:** работа арматурщиком подойдет людям терпеливым, умеющим концентрироваться на поставленной задаче, потому что процесс крепления арматуры не только сложный, но и длительный. Кроме того, арматурщику необходимо обладать хорошим пространственным мышлением.



## Водитель погрузчика

**Описание:** водитель автопогрузчика отвечает за перемещение и укладку грузов на строительной площадке с использованием специализированной техники. В зависимости от вида грузов могут использоваться ковшовые или вилочные погрузчики с разными типами привода. Машинист должен знать технические характеристики погрузчиков и особенности их применения. Кроме того, он отвечает за исправное состояние техники, принимает участие в ее техническом обслуживании и ремонте.

**Личные качества:** водитель погрузчика должен быть внимательным, аккуратным, ответственным, иметь хорошее зрение и координацию движений.



## Проходчик

**Описание:** проходчик проводит подготовительные работы для последующей добычи полезных ископаемых. В обязанности проходчика входит подготовка шпуров для закладки взрывчатого вещества, выемка обваленной взрывом породы, установка крепи для предотвращения возможности обрушения горных пород, прокладка рельсового пути. Фактически на проходчиках держится вся добыча полезных ископаемых.

**Личные качества:** проходчик должен обладать физической силой и выносливостью, дисциплинированностью и ответственностью, хорошим зрением, пространственным мышлением, а также быстрой реакцией.



## Машинист крана автомобильного

**Описание:** машинист автомобильного крана при помощи специальной техники и в тесном взаимодействии со стропальщиком выполняет работы по разгрузке строительных материалов и техники, подъему и установке различных конструкций. Перед началом работы крановщик должен убедиться в наличии достаточного пространства для совершения маневров, проконтролировать, чтобы вес груза не превышал технические возможности автокрана. Он не только управляет краном, но и отвечает за его исправное состояние, участвует в техническом обслуживании и ремонте автомобильного крана.

**Личные качества:** машинист автомобильного крана должен иметь острое зрение и хороший линейный и пространственный глазомер. Кроме того, для крановщика важны внимательность, дисциплинированность и умение сосредоточиться на задаче.



## Токарь

**Описание:** токарь занимается обработкой и расточкой различных материалов, в том числе нарезанием резьбы, калибровкой и сверлением отверстий с использованием токарного станка. Он должен уметь читать чертежи, знать различные методы обработки деталей, особенности обрабатываемых материалов, характеристики используемого станка и инструментов. Токарь также отвечает за исправную работу станка и чистоту на рабочем месте.

**Личные качества:** токарь должен обладать отличным зрением, аккуратностью, внимательностью и ответственностью.



## Бетонщик

**Описание:** Бетонщик — это рабочий-специалист, который занимается изготовлением фундаментов, стеновых панелей, колонн, балок, плит для перекрытий, лестничных маршей, балконов и других конструкций из бетона. Хороший специалист должен грамотно подобрать материал для будущей смеси, рассчитать соотношение компонентов, изготовить раствор в бетономешалке, заполнить ей готовую форму и убедиться, что в форме не осталось пустот.

**Личные качества:** бетонщик должен обладать крепким здоровьем и большой физической силой, поскольку ему приходится часто поднимать тяжелые мешки с песком и цементом.

## КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ



**ООО «Берингпромуголь»** является дочерней компанией Tigers Realm Coal и владеет лицензией на запасы месторождения «Проект Ф» (Алькатваам) в Чукотском автономном округе. Подсчитанные запасы угля на месторождении составляют 22 млн тонн, кроме того, предполагаемые запасы коксующегося угля — 55,7 млн тонн, предварительно оцениваемые запасы — 32,9 млн тонн. Компания придерживается принципов социальной ответственности и инвестирует средства в человеческий капитал.



**ООО «Золоторудная компания «Майское»** является дочерней компанией АО «Полиметалл» и разрабатывает одно из пяти крупнейших месторождений упорного золота в России. Переработка руды осуществляется на флотационной фабрике мощностью 850 тыс. тонн руды в год. На Майском используется несколько вариантов подземных горных работ, однако более 80% руды добывается открытым способом. В компании работают свыше тысячи сотрудников.



**АО «Чукотская горно-геологическая компания»** входит в состав корпорации Kinross Gold и разрабатывает золотосеребряное рудное месторождение «Купол» в Анадырском районе Чукотского автономного округа. Оработка месторождения ведется подземным способом. Мощность золотоизвлекательной фабрики рудника «Купол» составляет 4500 тонн руды в сутки. На руднике «Купол» работают около 1,5 тыс. человек в две вахты по четыре недели. В вахтовом поселке предусмотрено все для комфортного отдыха. Компания располагает собственным учебным центром, осуществляющим переподготовку и повышение квалификации работников.



**ГП ЧАО «ЧУКОТАВИА»** осуществляет региональные грузовые и пассажирские перевозки на местных авиалиниях Чукотского автономного округа. Компания имеет свою авиационно-техническую базу. Воздушный флот компании состоит из восьми самолетов и десяти вертолетов.



**МУП СХП «Ваежский»** — государственное предприятие, занимающееся оленеводством. С 2016 года сельхозпредприятию «Ваежский» присвоен статус племенного. Кроме оленей на предприятии содержится крупный рогатый скот и поголовье свиней.



### АРТЕЛЬ СТАРАТЕЛЕЙ

**ООО «Артель старателей «Шахтер»** — золотодобывающее предприятие, разрабатывающее золотоносные россыпи Рывеевского месторождения в Иультинском районе Чукотского автономного округа. Среднегодовая добыча золота составляет порядка 400 кг, что является самым высоким показателем для артелей, разрабатывающих россыпные месторождения Чукотки.

В компании работают более 300 сотрудников, для которых построен современный жилищный комплекс, включающий общежитие, столовую и баню.



### АО РУДНИК КАРАЛЬВЕЕМ

**АО «Рудник Каральвеем»** входит в группу Auramine Resources Limited и занимается разработкой Каральвеемского месторождения рудного золота в 18 километрах от города Билибино Чукотского автономного округа. Месторождение Каральвеем относится к четвертой группе сложности, т.е. к самому сложному типу месторождений по «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».

В компании работают более 700 сотрудников.



### ЧУКОТСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ

**АО «Чукотская торговая компания»** — это многопрофильное предприятие, специализирующееся на реализации строительных проектов полного цикла от проектирования и согласования проектной документации до ввода в эксплуатацию сооружений различного назначения.

Компания также занимается добычей золота в Иультинском районе Чукотки, поставкой угля для предприятий ЖКХ округа морским и автомобильным транспортом, другими видами деятельности. «Чукотская торговая компания» располагает собственным морским флотом.



**ООО «Анадырская транспортная компания»** является региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами в городском округе Анадырь. Компания предоставляет автотранспортные услуги, услуги по вывозу твердых бытовых отходов. В настоящее время компания осуществляет строительство полигона твердых бытовых отходов.



**ООО «Рудник Валунистый»** входит в состав Highland Gold Mining Ltd. и разрабатывает месторождение Валунистый открытым способом. Производительность обогатительной фабрики составляет 250 тонн руды в год, планируется увеличение производительности до 350 тыс. тонн в год. В компании работают более 400 сотрудников. Для них обустроен вахтовый поселок.

**АО «Базовые металлы»** входит в состав Highland Gold Mining Ltd. и владеет лицензией на запасы золоторудного месторождения Кекура, коммерческое освоение которого начнется в 2023 году. Проектная мощность фабрики составит около 800 тыс. тонн руды в год, что обеспечит ежегодное производство золота в объеме 172 тыс. унций.



**ООО «АЛЕУТ»** является первым и пока единственным производителем маломерных судов на Чукотке. Компания производит шесть моделей лодок длиной до 5,6 метра, а также специально для морских охотников Чукотки спроектированы лодки длиной до 7,5 метра и грузоподъемностью до 1,1 тонны. Компания также занимается ремонтом маломерных судов.



**ООО «ДЭТРА»** — это интегрированная сервисная компания в горнодобывающей отрасли, выполняющая полный цикл услуг по добыче полезных ископаемых на подземных и открытых горных работах. Компания осуществляет бурение взрывных скважин, экскавацию и транспортировку горной массы. В группе работают свыше 1200 сотрудников.



**АО «Морской ордена «Знак Почета» торговый порт Певек»** является базовым портом на Северном морском пути и самым северным морским портом России. Навигация в порту продолжается с июля по октябрь. Длина причальной стенки порта составляет 500 метров. Порт доступен судам с осадкой до 13 метров для захода в акваторию порта и до 9,3 метра для подхода к причалу. Торговый порт располагает крытыми складами площадью около 2 тыс. кв. м и открытыми складскими площадками площадью 147 тыс. кв. м.



**ОАО «Шахта «Угольная»** занимается добычей угля на Анадырском бурогольном месторождении и обеспечением потребителей Чукотского автономного округа твердым топливом. Проект технического перевооружения компании предусматривает доведение добычи угля до 500 тыс. тонн в год. Шахта является градообразующим предприятием поселка Угольные Копи. Предприятие ведет целенаправленную работу по приобретению жилья для работников. Сотрудники, прибывшие из других регионов, обеспечиваются на первых этапах общежитием.



**ООО «Северное золото»** входит в состав корпорации Kinross Gold и разрабатывает золоторудное месторождение «Двойное» в Чаунском районе Чукотского автономного округа. Обработка месторождения ведется подземным способом. Мощность золотоизвлекательной фабрики рудника «Двойное» составляет 4500 тонн руды в сутки. В вахтовом поселке предусмотрено все для комфортного отдыха сотрудников.



**АО «Чукотэнерго»** является частью ПАО «РусГидро». В состав компании входят Чаунская ТЭЦ, Эгвекинская ГРЭС, Северные электрические сети, а также обособленное подразделение Анадырская ТЭЦ. Кроме того, АО «Чукотэнерго» арендует Анадырскую газомоторную ТЭЦ. Компания обслуживает 152 подстанции, более 1400 км линий электропередачи напряжением 0,4-110 кВ. На электростанциях предприятия находятся в эксплуатации 10 котлоагрегатов и 10 турбогенераторов. Мощность электростанций составляет 153,15 МВт.

## ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ

**6152 чел.**  
численность  
работников отрасли

**126 781 руб.**  
средняя заработная  
плата в отрасли

**↑ +5-10%**  
потенциал роста



### Список востребованных профессий:

- Машинист на открытых горных работах
- Проходчик
- Машинист крана (крановщик)
- Машинист дробильных установок
- Обоганитель полезных ископаемых
- Горномонтажник подземный
- Машинист на буровых установках
- Маркшейдер



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



### Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова

Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова открыт в 2010 году. Учебно-производственный комплекс филиала включает два учебных корпуса, социокультурный корпус, два пятиэтажных общежития, десять учебных мастерских и лабораторий.

Основной образовательной программой Чукотского филиала СВФУ является «Электроэнергетика и электротехника».



### Чукотский многопрофильный колледж

Чукотский многопрофильный колледж создан в 2003 году и осуществляет многоступенчатую подготовку специалистов.

Колледж ведет подготовку по профессиям «Слесарь по ремонту оборудования электростанций» и «Водитель погрузчика».

Колледж располагает общежитием на 280 мест.



### Чукотский северо- восточный техникум поселка Провидения

Чукотский северо-восточный техникум поселка Провидения создан в 1957 году. Техникум проводит обучение по следующим специальностям: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».

Иногородние учащиеся бесплатно обеспечиваются общежитием.



### Чукотский северо-западный техникум города Билибино

Чукотский северо-западный техникум города Билибино ведет свою историю с 1993 года. Техникум проводит обучение по следующим программам: «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Водитель вездехода», «Электросварщик».

Техникум располагает общежитием для иногородних студентов на 48 мест.

## ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

**2530 чел.**  
численность  
работников отрасли

**117018 руб.**  
средняя заработная  
плата в отрасли

**+1-5%**  
потенциал роста



### Список востребованных профессий:

- Автомеханик
- Слесарь
- Сварщик
- Докер-механизатор
- Судовой электромеханик
- Водитель
- Инженер-логист
- Водитель погрузочно-доставочной машины

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



### Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова

Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова открыт в 2010 году. Учебно-производственный комплекс филиала включает два учебных корпуса, социокультурный корпус, два пятиэтажных общежития, десять учебных мастерских и лабораторий.

Основной образовательной программой Чукотского филиала СВФУ является «Электроэнергетика и электротехника».



### Чукотский северо-западный техникум города Билибино

Чукотский северо-западный техникум города Билибино ведет свою историю с 1993 года. Техникум проводит обучение по следующим программам: «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Водитель вездехода», «Электросварщик».

Техникум располагает общежитием для иногородних студентов на 48 мест.



### Чукотский полярный техникум поселка Эгвекино

Чукотский полярный техникум поселка Эгвекино создан в 2013 году. Техникум реализует программы подготовки по следующим профессиям: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», «Машинист бульдозера», «Токарь-универсал».

Техникум располагает общежитием.



### Чукотский северо- восточный техникум поселка Provideniya

Чукотский северо-восточный техникум поселка Provideniya создан в 1957 году. Техникум проводит обучение по следующим специальностям: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».

Иногородние учащиеся бесплатно обеспечиваются общежитием.

## СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**1478 чел.**  
численность  
работников отрасли

**84 806 руб.**  
средняя заработная  
плата в отрасли

**↑ +20-30%**  
потенциал роста



### Список востребованных профессий:

- Машинист дорожных и строительных машин
- Арматурщик
- Слесарь по строительно-монтажным работам
- Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
- Бетонщик
- Мастер общестроительных работ
- Слесарь по ремонту строительных машин
- Токарь

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



### Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова

Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова открыт в 2010 году. Учебно-производственный комплекс филиала включает два учебных корпуса, социокультурный корпус, два пятиэтажных общежития, десять учебных мастерских и лабораторий.

Основной образовательной программой Чукотского филиала СВФУ является «Электроэнергетика и электротехника».



### Чукотский многопрофильный колледж

Чукотский многопрофильный колледж создан в 2003 году и осуществляет многоступенчатую подготовку специалистов.

Колледж ведет подготовку по профессиям «Слесарь по ремонту оборудования электростанций» и «Облицовщик синтетическими материалами».

Колледж располагает общежитием на 280 мест.



### Чукотский северо-западный техникум города Билибино

Чукотский северо-западный техникум города Билибино ведет свою историю с 1993 года. Техникум проводит обучение по следующим программам: «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Водитель вездехода», «Маляр», «Электросварщик», «Облицовщик-плиточник».

Техникум располагает общежитием для иногородних студентов на 48 мест.



### Чукотский полярный техникум поселка Эгвекино

Чукотский полярный техникум поселка Эгвекино создан в 2013 году. Техникум реализует программы подготовки по следующим профессиям: «Маляр», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома», «Машинист бульдозера», «Облицовщик-плиточник», «Токарь-универсал».

Техникум располагает общежитием.

## МЕТОДОЛОГИЯ

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

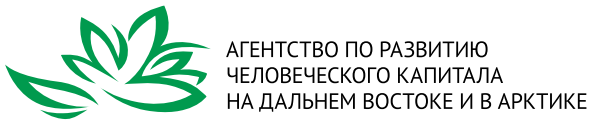
- Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 832 от 2 ноября 2015 г.).
- Реестр профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.
- Данные Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов.
- Данные Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики и субъектов Федерации, входящих в Дальневосточный федеральный округ.
- Мнения экспертов в области развития человеческого капитала.
- Аналитика Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике.
- Ключевые источники информации, используемой для формирования базы инвестиционных проектов:
  - Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики;
  - АНО «Агентство по привлечению инвестиций и поддержке экспорта»;
  - АО «Корпорация развития Дальнего Востока»;
  - АО «Фонд развития Дальнего Востока и Арктики».

### ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ

- Анализ динамики и структуры занятости, а также уровня заработных плат.
- Анализ доступной информации о планируемых инвестиционных проектах ДФО в разрезе экономических комплексов и отраслей.
- Анализ информации ряда предприятий ДФО о потребности в персонале на 2020-2026 гг.
- Определение потенциала роста занятости.
- Оценка уровня роста занятости в отрасли в результате реализации мер ее развития на основе анализа данных прогнозов социально-экономического развития, инвестиционных проектов, вакансий и отраслевых трендов.
- Формирование прогнозного перечня профессий, наиболее актуальных для консолидирования и оценки показателей:
  - новые рабочие места в инвестиционных проектах;
  - запросы работодателей в адрес Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике на подбор персонала;
  - официальная статистика о планировании трудовых ресурсов;
  - прогнозы социально-экономического развития Российской Федерации и отдельных секторов экономики (данные Минэкономразвития России).

**На основе этих данных готовится интегральный показатель развития Дальнего Востока в 2020-2026 гг. с учетом анализа потенциала роста занятости и данных ряда крупных предприятий ДФО о предполагаемых вакансиях.**

## ОБ АГЕНТСТВЕ



### Автономная некоммерческая организация «Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике»

Создана на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 года № 1713-р.

## МИССИЯ АГЕНТСТВА

- Кадровое обеспечение резидентов ТОР, СПВ и инвестиционных проектов Дальнего Востока и Арктической зоны.
- Реализация программы «Дальневосточный гектар» и программы «Дальневосточная ипотека».
- Создание условий для привлечения жителей на Дальний Восток и в Арктику и закрепления их на этих территориях.

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГЕНТСТВА

- Обеспечение резидентов ТОР и свободного порта Владивосток, инвестиционных проектов, иных хозяйствующих субъектов Дальневосточного федерального округа трудовыми ресурсами.
- Территориальное развитие (программа «Дальневосточный гектар»).
- Развитие системы образования.
- Программа трудовой мобильности.
- Продвижение Дальнего Востока как места для работы и жизни.
- Информационное и организационно-методическое сопровождение получения жилищных (ипотечных) кредитов в рамках программы «Дальневосточная ипотека».
- Кадровое обеспечение проектов в Арктике.



АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА  
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИКЕ

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

г. Владивосток, Океанский проспект, д. 17, бизнес-центр Fresh Plaza, 13-й этаж, офис 1316  
+7 (423) 239 09 99, доб. 501  
info@hcfe.ru

г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 53, 3-й этаж  
+7 (423) 239 09 99, доб. 501  
info@hcfe.ru

г. Москва, Пресненская набережная, д. 8, стр. 1, МФК «Город столиц», северный блок, 7-й этаж  
+7 (495) 123 47 27  
info@hcfe.ru

## ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исключительные права на текстовые материалы, изображения (включая инфографику, но не ограничиваясь ею), методику расчетов, а также на стиль оформления настоящего издания принадлежат автономной некоммерческой организации «Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике» (ОГРН 1157700017892, ИНН 7723416966, адрес места нахождения: 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 8, стр. 1, далее — Агентство).

Настоящее издание, любая его часть, содержащиеся в нем материалы, методика расчета не могут копироваться, распространяться или использоваться любым другим способом без письменного разрешения на такое использование, выданного Агентством. По вопросам использования настоящего издания, содержащихся в нем материалов, методики расчета следует обращаться в Агентство.

Адрес для доставки корреспонденции:

123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 8, стр. 1, МФК «Город столиц», северный блок.

Телефон: +7 (495) 123 47 27

E-mail: info@hcfe.ru

Отсутствие ответа Агентства на обращение (запрос) по вопросам настоящего издания, содержащихся в нем материалов, методики расчета является отказом в предоставлении права на использование.

Нарушение авторских и смежных с ним прав влечет за собой ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.