



АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИКЕ



НАВИГАТОР ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ 2020-2026

2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	4
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	5
ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА	6
ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	7
КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ	10
ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	12
СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	14
ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ	16
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	18
ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	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 профессиональным образовательным учреждениям.



Навигатор востребованных профессий в Амурской области в 2020-2026 гг. содержит актуальную информацию о текущей ситуации на рынке труда и прогнозируемой динамике роста занятости по отраслям с учетом перспектив развития области и ее географического положения.

В навигаторе даны описания наиболее востребованных профессий и требований к соискателям. Также приведена краткая информация о крупнейших предприятиях области, 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 Амурской области.





ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Амурская область была выделена в самостоятельный регион из состава Хабаровского края 2 августа 1948 года указом Президиума Верховного Совета СССР. Область располагается на площади **362 тыс. квадратных километров** и по этому показателю занимает 13-е место среди субъектов Российской Федерации.
- На севере Амурская область граничит с Республикой Саха (Якутия), на востоке — с Хабаровским краем, на юго-востоке — с Еврейской автономной областью, на юге — с Китайской Народной Республикой, на западе — с Забайкальским краем. Границы области почти везде проходят по природным рубежам: южная — по Амуру, северная и восточная — по горным хребтам, лишь на западе нет четко выраженных природных рубежей.
- Расстояние от Москвы до областного центра г. Благовещенска по железной дороге составляет 7982 км. На пассажирском самолете это расстояние преодолевается примерно за 7,5 часов.
- **Амурская область не имеет прямого выхода к морям.** Большая часть области находится в бассейне Верхнего и Среднего Амура, что и определяет ее название. Наибольшая протяженность территории области с юга на север составляет 750 км, с северо-запада на юго-восток — 1150 км. Почти 64% территории области покрыто лесами.



9 городских округов



2 муниципальных округа



20 муниципальных районов



2 заповедника



29 заказников



2 природных парка



717 месторождений полезных ископаемых



2,8 млн га земли лесного фонда



77 тыс. км — общая протяженность рек

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Население Амурской области на начало 2020 года составляет порядка **790 тыс. человек**, по этому показателю область занимает 64-е место среди всех регионов России, при этом доля трудоспособного населения в возрасте 15 лет и старше составляет 51,6% (407,8 тыс. человек).

Особенностью Амурской области является выход к юго-восточным границам России с Китайской Народной Республикой, в приграничной полосе размещено более 80% населения и экономики области.

На Амурскую область приходится около 38% сельскохозяйственных угодий Дальнего Востока. Обилие лесов формирует сырьевой потенциал области по запасам древесины в размере 1,9 млрд куб. м.

В Амурской области реализуется Программа социально-экономического развития до 2025 года, в которой определены приоритетные направления развития экономики области: горно-металлургического, нефтегазоперерабатывающего, энергетического, агропромышленного, туристско-рекреационного комплексов и космической промышленности.

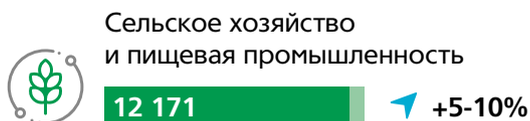
Показатель	РФ	ДФО	Амурская область
Численность населения, тыс. чел.	146 748,6	8169,2	790,0
Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. чел.	71 065	3955	387,6
Уровень безработицы, %	4,6	6,0	5,4
Доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума, %	12,3	15,1	15,7
Отношение доходов населения к стоимости фиксированного набора потребительских товаров и услуг	1,99	2,03	2,0
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, тыс. руб.	47,9	56,5	47,2



ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

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

Прогноз роста занятости в ключевых отраслях экономики Амурской области до 2026 г.



 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:



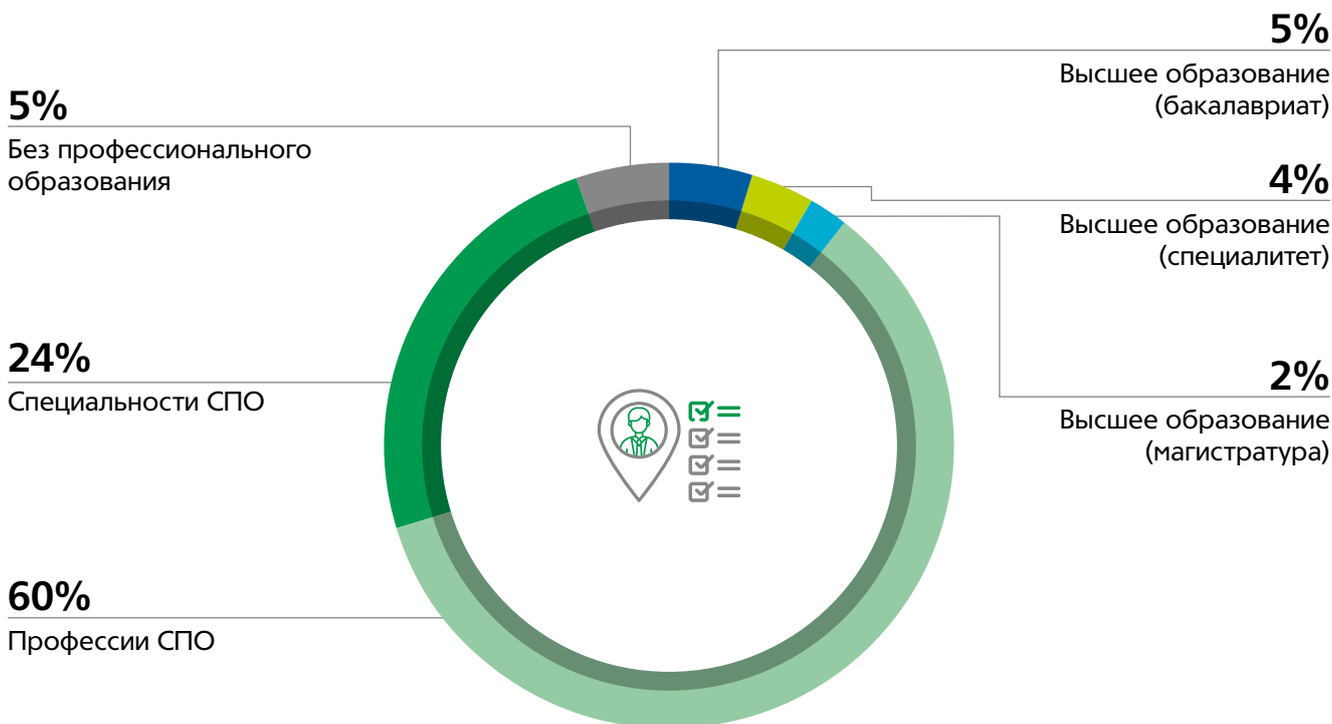
в добыче угля,
металлических руд и
алмазов



в лесной
промышленности

ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Потребность в кадрах в разрезе уровня квалификации, %



Наиболее востребованные направления подготовки:

- Машинист на открытых горных работах
- Технология лесозаготовок
- Изготовитель изделий строительной керамики
- Водитель городского электротранспорта
- Мастер общестроительных работ
- Лесное и лесопарковое хозяйство
- Машинист дорожных и строительных машин
- Станочник деревообрабатывающих станков
- Программная инженерия
- Переработка нефти и газа





Машинист экскаватора

Описание: машинист экскаватора — это квалифицированный сотрудник, в его обязанности входит грамотная эксплуатация экскаватора, при помощи которого рабочий перемещает материалы, разрабатывает горную массу и грунты, осуществляя следующие виды работ: вскрышные, отвальные и зачистные, погрузочно-разгрузочные, а также работы по добыче горной руды. К профессиональным обязанностям машиниста экскаватора относятся регулярные осмотры всех механизмов, контроль их функциональности, проведение ремонта экскаватора. Кроме того, специалисту необходимо отслеживать показания контрольно-измерительных приборов, вносить все полученные данные в специальный журнал и вести техническую документацию.

Личные качества: машинист экскаватора должен обладать внимательностью, наблюдательностью. В представителях данной профессии высоко ценится ответственность. Для качественного выполнения работ машинисту необходимо иметь пространственное мышление и хорошее зрение.



Технолог лесозаготовки

Описание: технолог лесозаготовки умеет грамотно спланировать процесс распила деревьев, поскольку важно не только сохранить экосистему леса, но и обеспечить безопасность коллег, находящихся рядом с ним.

Личные качества: технологу лесозаготовки необходимо обладать не только физической силой, но и хорошим пространственным мышлением, высокими организаторскими способностями, что позволит правильно подготовить площадку под вырубку и дать четкие указания остальным членам бригады.



Формовщик изделий строительной керамики

Описание: формовщик изделий строительной керамики выполняет работу с использованием ленточного прессы, гончарного круга или вручную. В его обязанности входят: доставка гончарной массы к месту формования и обжига, настил хлопчатобумажного полотна внутри формы, проверка влажности и качества массы, загружаемой в пресс, формовка деталей, прорезка отверстий, зачистка заусенцев и шлифование краев изделий. В процессе формования рабочий следит за тем, чтобы изделие имело правильную форму, не было выпуклостей, «затиров», волнистости.

Личные качества: весь процесс производства строительной керамики требует физической силы, крепкого здоровья, острого зрения, а также терпения и выносливости.



Инженер-проектировщик

Описание: инженер-проектировщик работает с архитектурскими чертежами строительных сооружений и составляет схемы расположения в здании необходимых систем водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, канализации, пожарной безопасности, электрообеспечения, телефонии и интернет-коммуникаций.

Личные качества: инженер-проектировщик должен обладать аналитическим складом ума, пунктуальностью и повышенной внимательностью, а также педантичностью, что позволит ему максимально качественно выполнить проектирование.

КРУПНЕЙШИЕ РАБОТОДАТЕЛИ



PETROPAVLOVSK

ООО «Маломырский рудник» входит в состав одной из крупнейших золотодобывающих компаний России Petropavlovsk PLC, обеспечивая около 35% объема добычи компании. Разработка месторождения Маломыр ведется открытым и подземным способами. Минеральные ресурсы месторождения Маломыр оцениваются в 2,86 млн унций (JORC), из них около 90% составляют упорные руды, которые перерабатываются на флотационном комбинате «Маломыр» мощностью 3,6 млн тонн руды в год.

На руднике трудится почти 1100 человек, в том числе вахтовым методом.



ООО «Газпром переработка Благовещенск»

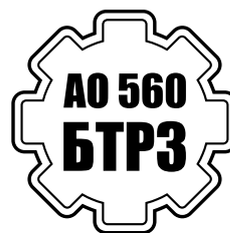
реализует проект создания Амурского газоперерабатывающего завода, строящегося в рамках Восточной газовой программы ПАО «Газпром». Проектная мощность Амурского ГПЗ по переработке составит 42 млрд куб. м природного газа в год. На заводе появится шесть технологических линий. В 2021 году будут введены в эксплуатацию первая и вторая технологические линии по переработке сырьевого газа, а выход на полную мощность запланирован на январь 2025 года. На предприятии будут работать более 2,5 тыс. человек. Для эксплуатационного персонала Амурского ГПЗ ведется строительство жилого микрорайона со всей необходимой инфраструктурой на 1688 квартир.



ЗАО «Кун-Манье» входит в Amur Minerals

Corporation. Компания планирует в 2022 году запустить на базе месторождения Кун-Манье в Амурской области комбинат по переработке медно-никелевых руд. Планируемая проектная мощность комбината составит 6 млн тонн руды в год. Стоимость строительства оценивается в \$1,5 млрд.

Для реализации проекта по освоению месторождения Кун-Манье будет построена железная дорога протяженностью 320 км до станции Улак (БАМ).



АО «560 Бронетанковый ремонтный завод»

входит в состав корпорации «НПК «Уралвагонзавод». Завод осуществляет ремонт различных образцов бронетанковой техники, дизельных двигателей, а также производит агрегаты для нужд Минобороны России. Кроме того, завод налаживает изготовление гражданской продукции — транспортных машин на базе списанной военной техники, а также осуществляет ремонт дизельных двигателей для нужд народного хозяйства, в том числе речных и морских судов, а также ремонт и изготовление запасных частей для сельскохозяйственной техники.



ТОРГОВЫЙ ПОРТ БЛАГОВЕЩЕНСК

АО «Торговый порт Благовещенск» входит в состав портовой группы АО «Амурское пароходство», которое является базовым предприятием RFP Group. Компания состоит из нескольких портов, находящихся в ключевых городах Амурской области — Благовещенске, Свободном и Зее. Общая пропускная способность портов составляет более 5 млн тонн грузов в год.



PETROPAVLOVSK

АО «Покровский рудник» входит в состав одной из крупнейших золотодобывающих компаний России Petropavlovsk PLC. Покровский рудник представляет собой месторождение коренного золота, разрабатываемое открытым способом с 1999 года. За это время на руднике добыто более 1,85 млн унций золота. На руднике трудится почти 2800 человек, в том числе вахтовым методом. Для сотрудников построены поселок и современная инфраструктура.



БЛАГОВЕЩЕНСКСТРОЙ

строительная компания

ОАО «Благовещенскстрой» — это многопрофильная компания, которая выполняет весь комплекс строительных работ от формирования земельного участка до ввода объекта в эксплуатацию, а также проводит ремонт и восстановление фасадов зданий и внутренних помещений. Компания входит в число лидеров строительной отрасли Амурской области.



Судостроительный завод имени Октябрьской революции

АО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции» является одним из старейших предприятий Приамурья, основным поставщиком малых рыболовных сейнеров для предприятий Дальнего Востока. Завод располагает общежитием и столовой, предлагает сотрудникам полный социальный пакет.



ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

2457 чел.
численность
работников отрасли

37 143 руб.
средняя заработная
плата в отрасли

+100%
потенциал роста



Список востребованных профессий:

- Чокеровщик
- Технолог лесозаготовки
- Мастер лесного хозяйства
- Контролер качества в производстве шпона, фанеры и древесных плит
- Оператор сушильных камер для древесины
- Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин
- Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
- Станочник деревообрабатывающих станков

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный государственный аграрный университет

Дальневосточный государственный аграрный университет ведет свою историю с 1949 года. В университете 9 факультетов: агрономии и экологии, механизации сельского хозяйства, ветеринарной медицины и зоотехнии, природопользования, строительства и природообустройства, среднего профессионального образования, а также электроэнергетический и технологический факультеты.

На факультете среднего профессионального образования проводится подготовка по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство».

Университет располагает шестью общежитиями на 1779 мест.



Амурский технический колледж

Амурский технический колледж проводит обучение по следующим программам СПО: «Лаборант-эколог», «Мастер по лесному хозяйству», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Иногородним студентам предоставляется место в общежитии.



Амурский аграрный колледж

Амурский аграрный колледж ведет свою историю с 1926 года. Колледж проводит обучение по следующим программам: «Машинист дорожных и строительных машин», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства

Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства ведет свою историю с 1974 года. Колледж проводит обучение по специальностям: «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Машинист крана».

Колледж располагает двумя общежитиями на 356 мест.



СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

49 181 чел.
численность
работников отрасли

54 700 руб.
средняя заработная
плата в отрасли

↑ +5-10%
потенциал роста



Список востребованных профессий:

- Формовщик изделий строительной керамики
- Инженер-проектировщик
- Изготовитель изделий строительной керамики
- Мастер общестроительных работ
- Машинист дорожных и строительных работ
- Мастер отделочных работ
- Машинист крана
- Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный государственный аграрный университет

Дальневосточный государственный аграрный университет ведет свою историю с 1949 года. В университете 9 факультетов: агрономии и экологии, механизации сельского хозяйства, ветеринарной медицины и зоотехнии, природопользования, строительства и природообустройства, среднего профессионального образования, а также электроэнергетический и технологический факультеты.

На факультете строительства и природообустройства проводится подготовка по направлению «Строительство» по профилям «Промышленное и гражданское строительство» и «Проектирование и строительство зданий и сооружений».

Университет располагает шестью общежитиями на 1779 мест.



Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства

Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства ведет свою историю с 1974 года. Колледж проводит обучение по специальностям: «Мастер общестроительных работ», «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Машинист крана».

Колледж располагает двумя общежитиями на 356 мест.



Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций

Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций основан в 1976 году. Центр проводит обучение по следующим профессиям: «Мастер общестроительных работ», «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Сварщик», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Амурский технический колледж

Амурский технический колледж проводит обучение по следующим программам СПО: «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», «Сварщик», «Машинист дорожных и строительных машин», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Райчихинский индустриальный техникум

Райчихинский индустриальный техникум ведет свою историю с 1940 года и сегодня реализует программы СПО более чем по 30 профессиям, в частности: «Мастер общестроительных работ», «Штукатур», «Электрические станции, сети и системы (техник-электрик)».

Иногородним студентам предоставляется место в общежитии.

ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ

13 276 чел.
численность
работников отрасли

61 080 руб.
средняя заработная
плата в отрасли

↑ +20-30%
потенциал роста



Список востребованных профессий:

- Машинист на открытых горных работах
- Обогащитель полезных ископаемых
- Ремонтник горного оборудования
- Машинист на буровых установках
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Горнорабочий
- Геолог
- Проходчик



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Амурский государственный университет

Амурский государственный университет образован в 1975 году.

Факультет среднего профессионального образования университета проводит обучение по следующим специальностям: «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Аналитический контроль качества химических соединений», «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», «Контроль работы измерительных приборов».

Иногородним студентам предоставляется место в общежитии.



Благовещенский политехнический колледж

Благовещенский политехнический колледж основан в 1917 году. Колледж проводит обучение по следующим специальностям: «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Прикладная геодезия», «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», «Маркшейдерское дело», «Открытые горные работы».

В колледже имеется два благоустроенных общежития.



Амурский технический колледж

Амурский технический колледж проводит обучение по следующим программам СПО: «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», «Мастер по обработке цифровой информации», «Машинист технологических насосов и компрессоров», «Оператор нефтепереработки».

Иногородним студентам предоставляется место в общежитии.



Амурский колледж сервиса и торговли

Амурский колледж сервиса и торговли создан в 1985 году.

Колледж проводит обучение по следующим программам: «Радиомеханик», «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)».

Иногородние студенты обеспечиваются местом в благоустроенном общежитии на 387 мест.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



12 171 чел.
численность
работников отрасли

31 806 руб.
средняя заработная
плата в отрасли

↑ +5-10%
потенциал роста



Список востребованных профессий:

- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Мастер сельскохозяйственного производства
- Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка
- Технолог общественного питания
- Агроном
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве
- Мастер производства молочной продукции
- Мастер животноводства

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный государственный аграрный университет

Дальневосточный государственный аграрный университет ведет свою историю с 1949 года. В университете 9 факультетов: агрономии и экологии, механизации сельского хозяйства, ветеринарной медицины и зоотехнии, природопользования, строительства и природообустройства, среднего профессионального образования, а также электроэнергетический и технологический факультеты.

На факультете среднего профессионального образования проводится подготовка по специальностям: «Агрономия», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Ветеринария», «Технология молока и молочных продуктов».

Университет располагает шестью общежитиями на 1779 мест.



АМАК Амурский аграрный колледж

Амурский аграрный колледж ведет свою историю с 1926 года. Колледж проводит обучение по следующим программам: «Земельно-имущественные отношения», «Агрономия», «Машинист дорожных и строительных машин», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Амурский колледж сервиса и торговли

Амурский колледж сервиса и торговли создан в 1985 году.

Колледж проводит обучение по следующим программам: «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Аппаратчик получения растительного масла», «Повар, кондитер», «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», «Технология молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов», «Технология продукции общественного питания».

Иногородние студенты обеспечиваются местом в благоустроенном общежитии на 387 мест.



Райчихинский индустриальный техникум

Райчихинский индустриальный техникум ведет свою историю с 1940 года и сегодня реализует программы СПО более чем по 30 профессиям, востребованным на рынке труда, в частности: «Электрические станции, сети и системы (техник-электрик)», «Машинист на открытых горных работах (машинист экскаватора, бульдозера)», «Автомеханик».

Иногородним студентам предоставляется место в общежитии.

ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

27 903 чел.
численность
работников отрасли

62 065 руб.
средняя заработная
плата в отрасли

↑ +1-5%
потенциал роста



Список востребованных профессий:

- Машинист крана
- Токарь-универсал
- Судовой электромеханик
- Судоводитель
- Докер-механизатор
- Ревизор автотранспорта
- Экспедитор
- Инженер по обслуживанию автотранспорта

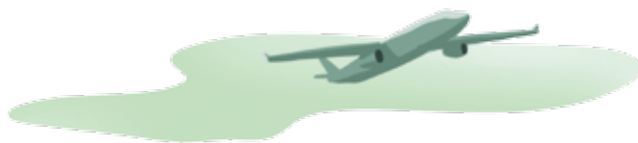
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства

Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства ведет свою историю с 1974 года. Колледж проводит обучение по специальностям: «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Машинист крана».

Колледж располагает двумя общежитиями на 356 мест.



Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций

Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций основан в 1976 году. Центр проводит обучение по следующим профессиям: «Машинист локомотива», «Сварщик», «Проводник на железнодорожном транспорте», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Амурский технический колледж

Амурский технический колледж проводит обучение по следующим программам СПО: «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Райчихинский индустриальный техникум

Райчихинский индустриальный техникум ведет свою историю с 1940 года и сегодня реализует программы СПО более чем по 30 профессиям, востребованным на рынке труда, в частности: «Электрические станции, сети и системы (техник-электрик)», «Машинист на открытых горных работах (машинист экскаватора, бульдозера)», «Автомеханик».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.



Благовещенский политехнический колледж

Благовещенский политехнический колледж основан в 1917 году. Колледж проводит обучение по следующим специальностям: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

В колледже имеется два благоустроенных общежития.



Амурский аграрный колледж

Амурский аграрный колледж ведет свою историю с 1926 года. Колледж проводит обучение по следующим программам: «Машинист дорожных и строительных машин», «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

МЕТОДОЛОГИЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

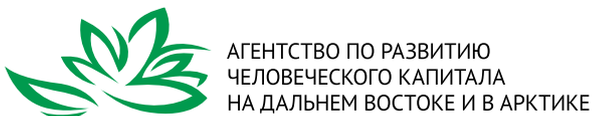
- Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования (утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 832 от 2 ноября 2015 г.).
- Реестр профессиональных стандартов Министерства труда 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.