



АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА НА
ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИКЕ

НАВИГАТОР ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ 2020-2026

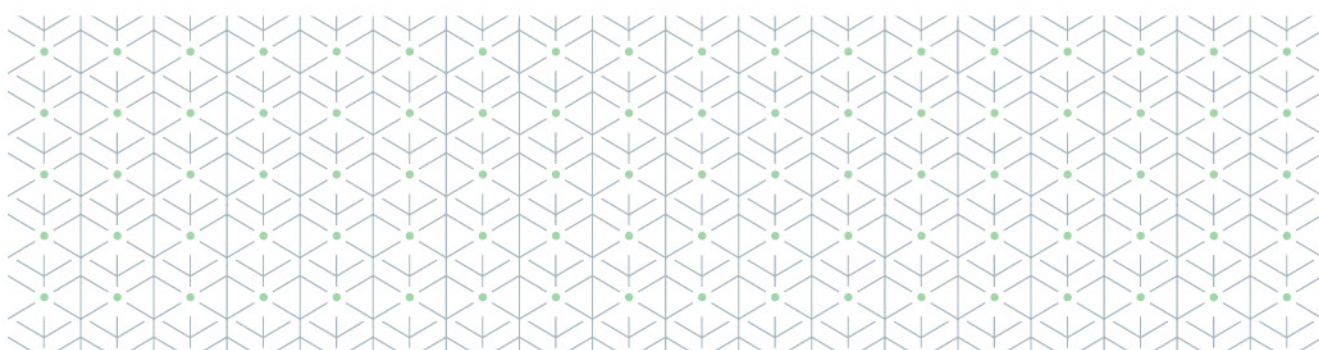


7 ИЗДАНИЕ
ИЮНЬ 2020



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	03
Рынок труда	04
Перспективы роста	05
Методология	06
Ключевые навыки будущего	08
Востребованные профессии и компетенции	09
Добыча угля, металлических руд и алмазов	12
Добыча и переработка нефти и газа	14
Лесная промышленность	16
Машиностроение	18
Рыболовство и аквакультура	20
Сельское хозяйство и пищевая промышленность	22
Строительство и производство строительных материалов	24
Транспорт и логистика	26
Туризм и сервис	28
Образование в регионе	30
Специальность после 9 или 11 класса: как определиться	32
Подготовка резюме	33
Как попасть в компанию мечты?	34
Об Агентстве	35





ВВЕДЕНИЕ

В последние годы рынок труда Дальнего Востока отличается более высоким уровнем заработной платы, чем в других районах России. Это обусловлено тем, что в регионе реализуются масштабные инвестиционные проекты, в которых создаются новые рабочие места с привлекательными условиями и зарплатами выше, чем в среднем по России.



Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике помогает обеспечить работодателей квалифицированными кадрами. Ежегодно нашими экспертами проводится глубокий анализ состояния рынка рабочей силы, изучаются актуальные тенденции, предлагаются меры по улучшению ситуации, реализуются мероприятия для упрощения коммуникаций между работодателем и соискателем.



Не остаются в стороне и нужды граждан — Агентство предлагает меры государственной поддержки кандидатам, оказывает информационно-консультационную помощь при переезде на Дальний Восток и помогает с трудоустройством в регионе.

Хотя в данный момент наблюдается высокий спрос на специалистов рабочих специальностей, имеется общая тенденция к цифровизации, информатизации, автоматизации производств, что в дальнейшем приведет к повышению спроса на специалистов, способных работать на современном оборудовании, чему могут научить также и учебные заведения региона.



Данный обзор будет полезен в первую очередь абитуриентам, давая возможность понять, какие профессии в настоящее время востребованы в регионе. Важен он и для работодателей, так как кадровый потенциал территории оригиналён, отличается от прочих районов нашей страны и требует дополнительного анализа. Кроме того, соискателям Навигатор поможет определиться с тактикой дальнейших действий при поиске работы, укажет направления для развития.



РЫНОК ТРУДА

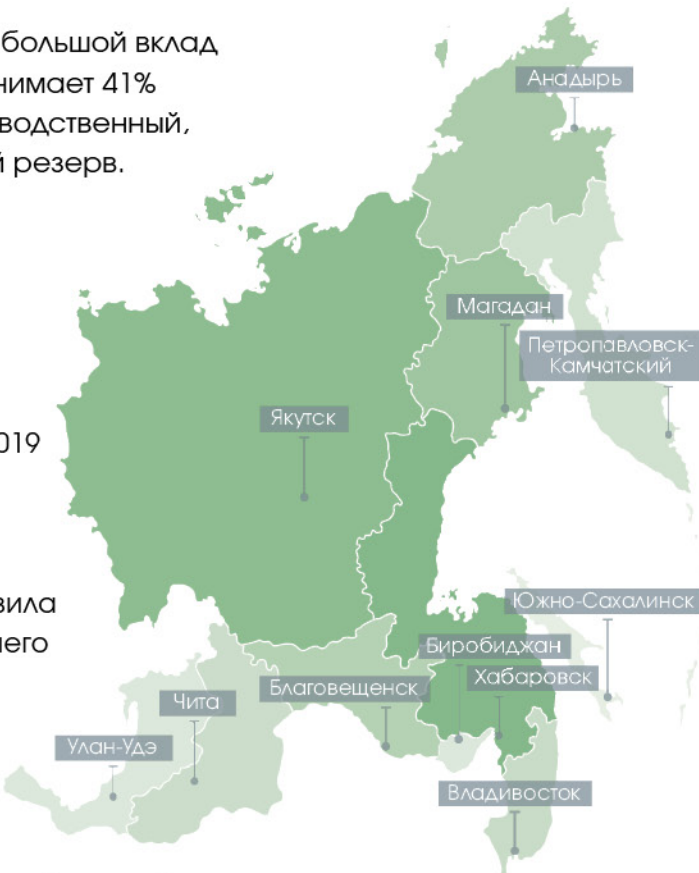
Дальний Восток – регион, который вносит большой вклад в экономику Российской Федерации и занимает 41% ее территории. Он имеет огромный производственный, экономический и социальный внутренний резерв.

Макроэкономика Дальневосточного Федерального округа состоит из разноглавовых секторов и представляет большинство отраслей промышленности.

Численность населения ДФО на 1 января 2019 года составила 8 188,6 тыс. человек, что на 0,4% меньше, чем в предыдущем году.

Среднемесячная заработная плата составила 51,7 тыс. рублей. Эта величина выше среднего уровня по России на 18,3%.

Безработица сократилась на 0,1 процентных пункта и составила 6,3%.



Ключевые показатели рынка труда Дальнего Востока*

ПОКАЗАТЕЛЬ	Российская Федерация	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	Забайкальский край	Республика Бурятия
Население тыс. чел.	146 780,7	8 188,6	967,0	314,7	1 902,7	1 321,5	793,2	141,2	489,6	159,9	49,7	1 065,8	983,3
Численность ЭАН**, тыс. чел.	76 011,4	4 309,5	499,1	178,8	1 036,5	725,8	409,3	87,5	276,6	79,2	30,4	531,8	454,5
Среднегодовая численность занятых, тыс. чел.	72 354,4	4 038,1	464,6	170,1	980,8	698,5	386,5	83,1	261,9	73,6	29,5	477,3	412,3
Уровень безработицы, %	4,8	6,3	6,9	4,9	5,4	3,8	5,6	5,1	5,3	7,0	3,1	10,2	9,3
Среднемесячная номинальная заработная плата, тыс. руб.	43,7	51,7	68,9	73,9	42,2	47,2	42,3	85,6	77,5	39,2	98,9	40,7	36,0
Миграционный прирост (снижение), тыс. чел.	124,9	-33,1	-2,9	-0,7	-4,7	-4,9	-3,4	-2,7	-0,3	-1,8	0,2	-7,4	-4,6
Естественный прирост, тыс. чел.	-224,6	-0,8	5,6	-0,1	-3,5	-1,9	-1,8	-0,2	-0,2	-0,3	0,1	0,4	3,3

*Данные Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов по состоянию на 1 января 2019 года. Аналитика АНО «АРЧК ДВиА».

**ЭАН – экономически активное население.



ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

В УСЛОВИЯХ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ПРОГНОЗИРУЕТСЯ СУЩЕСТВЕННЫЙ
РОСТ ЗАНЯТОСТИ ПО РЯДУ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ
РЕГИОНА К 2026 ГОДУ

Самый значимый рост рынка труда прогнозируется в следующих отраслях:



Потенциал роста рынка труда по отраслям

Прогноз роста занятости в ключевых отраслях экономики ДФО до 2026 г.

Транспорт и логистика

256 459 + 5 - 10%

Строительство и производство строительных материалов

241 524 + 5 - 10%

Машиностроение

102 408 + 10-15%

Добыча угля, металлических руд и алмазов

96 863 + 20-25%

Сельское хозяйство и пищевая промышленность

81 473 + 10-15%

Рыболовство и аквакультура

46 573 + 25-30%

Туризм и сервис

45 955 + 5-10%

Лесная промышленность

42 064 + 15-20%

Добыча и переработка нефти и газа

11 535 + 35-40%

Среднесписочная
численность персонала
на 1 января 2019 года

Прирост занятости, %

Умеренный рост
(до 10%)

Интенсивный рост
(10 - 20%)

Опережающий рост
(свыше 20%)

Потенциал прироста рынка труда отраслей до 2026 г. рассчитывается по отношению к количеству занятых в отраслях на основании данных Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов по состоянию на 1 января 2019 г.



МЕТОДОЛОГИЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- ◆ Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования (утверждён 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. Нужно отметить, что в результате реализации набора неблагоприятных факторов уровень занятости в данной отрасли может быть меньше потенциального уровня
- ◆ Формирование прогнозного перечня профессий, наиболее актуальных для консолидирования и оценки показателей:
 - новые рабочие места в инвестиционных проектах
 - запросы работодателей в адрес Агентства (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 роста Дальнего Востока в 2020-2026 гг., – на основании анализа потенциала роста занятости и данных ряда крупных предприятий ДФО о предполагаемых вакансиях



МЕТОДОЛОГИЯ

Экономика Дальнего Востока сгруппирована по 9 ключевым отраслям. Информация о профессиях и рынке труда представлена далее.



01. ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ

- Добыча угля
- Добыча металлических руд
- Предоставление услуг в других областях добывчи полезных ископаемых
- Добыча алмазов



02. ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

- Добыча сырой нефти и природного газа
- Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
- Производство кокса и нефтепродуктов
- Производство газа
- Производство химических веществ и химических продуктов



03. ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Лесоводство и лесозаготовки
- Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
- Производство бумаги и бумажных изделий



04. МАШИНОСТРОЕНИЕ

- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Строительство кораблей, судов и лодок
- Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования
- Ремонт и монтаж машин и оборудования (ремонт и техническое обслуживание судов и лодок)



05. РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

- Рыболовство и рыбоводство



06. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях
- Производство пищевых продуктов
- Производство напитков
- Производство кожи и изделий из кожи



07. СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Строительство зданий
- Строительство инженерных сооружений
- Работы строительные специализированные
- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Производство готовых металлических изделий кроме машин и оборудования
- Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа



08. ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Деятельность водного транспорта
- Деятельность некоммерческого и воздушного транспорта
- Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность
- Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность



09. ТУРИЗМ И СЕРВИС

- Деятельность по предоставлению мест для временного проживания
- Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков
- Деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма
- Деятельность туристических агентств и туроператоров
- Услуги по бронированию прочие и сопутствующая деятельность



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ БУДУЩЕГО

SOFT SKILLS

Гибкие навыки

Коммуникативные
навыки



Управление
отношениями

Работа
с людьми



Взгляд и
экспертиза



Надпрофессиональные навыки, которые помогают повысить эффективность профессиональной деятельности и гармонично общаться с другими людьми. Независимо от рода деятельности Вам потребуются хотя бы несколько «гибких навыков». Чтобы добиться успеха на профессиональном поприще нужно уметь гармонично общаться с коллегами, клиентами и руководством. Soft skills формируются в детстве и требуют внимания в течение всей жизни. Необходимо постоянно развивать эти навыки, расширять их. Работодатели особенно ценят сотрудников, у которых они хорошо развиты. Soft skills необходимы во всех сферах, формируются в детстве и связаны с эмоциональным интеллектом.

HARD SKILLS

Жесткие навыки

Технические
навыки



Управление
процессами

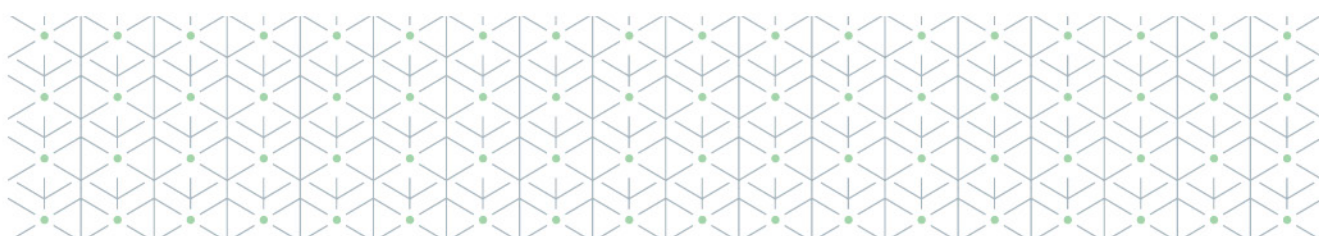
Работа
с техникой



Анализ
и цифры



Узкие профессиональные навыки, которые нужны для решения конкретных задач в повседневной работе. Например, для дизайнера «жесткими навыками» будут владение графическими редакторами, а для плотника – умение обращаться с электролобзиком. Жесткими навыками можно овладеть за несколько недель, а их эффективность – измерить. Hard skills нужны под конкретные задачи, формируются в процессе обучения и основаны на технических знаниях.





ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Сформирован перечень наиболее востребованных профессий на Дальнем Востоке

01

ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ

- Машинист горных выемочных машин
- Горнорабочий подземный
- Машинист на буровых установках
- Электрослесарь подземный
- Машинист экскаватора



02

ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

- Оператор нефтяных и газовых скважин
- Машинист на буровых установках
- Электромонтер электрооборудования
- Техник нефтедобывающего оборудования
- Оператор нефтепереработки



03

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин
- Оператор линий и установок в деревообработке
- Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
- Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
- Наладчик деревообрабатывающего оборудования



Определены **ключевые навыки и профессиональные компетенции**, пользующиеся высоким спросом со стороны работодателей



Управление процессами
и проектами



Управление цепями поставок
и складским хозяйством



Работа с информационными
системами

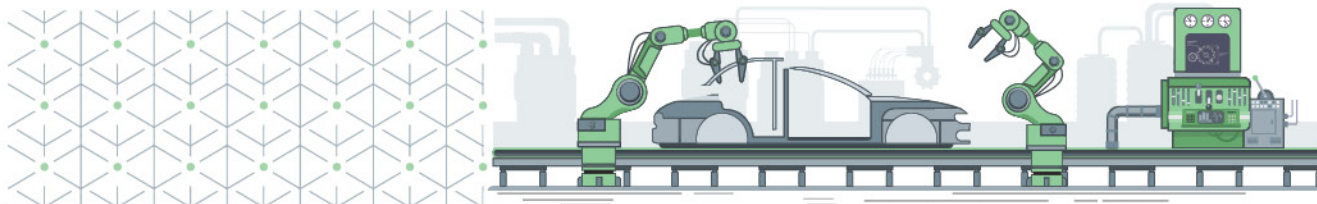


ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ И КОМПЕТЕНЦИИ

04

МАШИНОСТРОЕНИЕ

- Инженер-технолог
- Слесарь-судоремонтник
- Станочник металлообработки
- Электромонтажник судовой
- Техник-механик



РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

- Судоводитель
- Обработчик рыбы
- Слесарь-механик судовой
- Специалист по промышленному рыболовству
- Техник рыбопромышленного оборудования



05

05

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Мастер сельскохозяйственного производства
- Агроном
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Техник-технолог в сельскохозяйственном производстве
- Ветеринарный врач



Определены **ключевые навыки и профессиональные компетенции**, пользующиеся высоким спросом со стороны работодателей



Ответственность за результат



Умение выполнять работу точно в срок



Стressоустойчивость



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ И КОМПЕТЕНЦИИ

07

СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Электрогазосварщик
- Мастер строительных и монтажных работ
- Штукатур-маляр
- Отделочник железобетонных изделий
- Инженер-строитель



ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

- Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
- Техник-механик машин и оборудования
- Электромеханик судовой
- Оператор транспортного терминала
- Инженер-логист

08



09

ТУРИЗМ И СЕРВИС

- Менеджер по туризму
- Гид-переводчик
- Экскурсовод
- Инспектор по туризму
- Администратор гостиницы (дома отдыха)



Определены **ключевые навыки и профессиональные компетенции**, пользующиеся высоким спросом со стороны работодателей



Грамотная устная
и письменная речь



Навыки делового общения и
межкультурной коммуникации



Способность работать как в
команде, так и индивидуально



ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

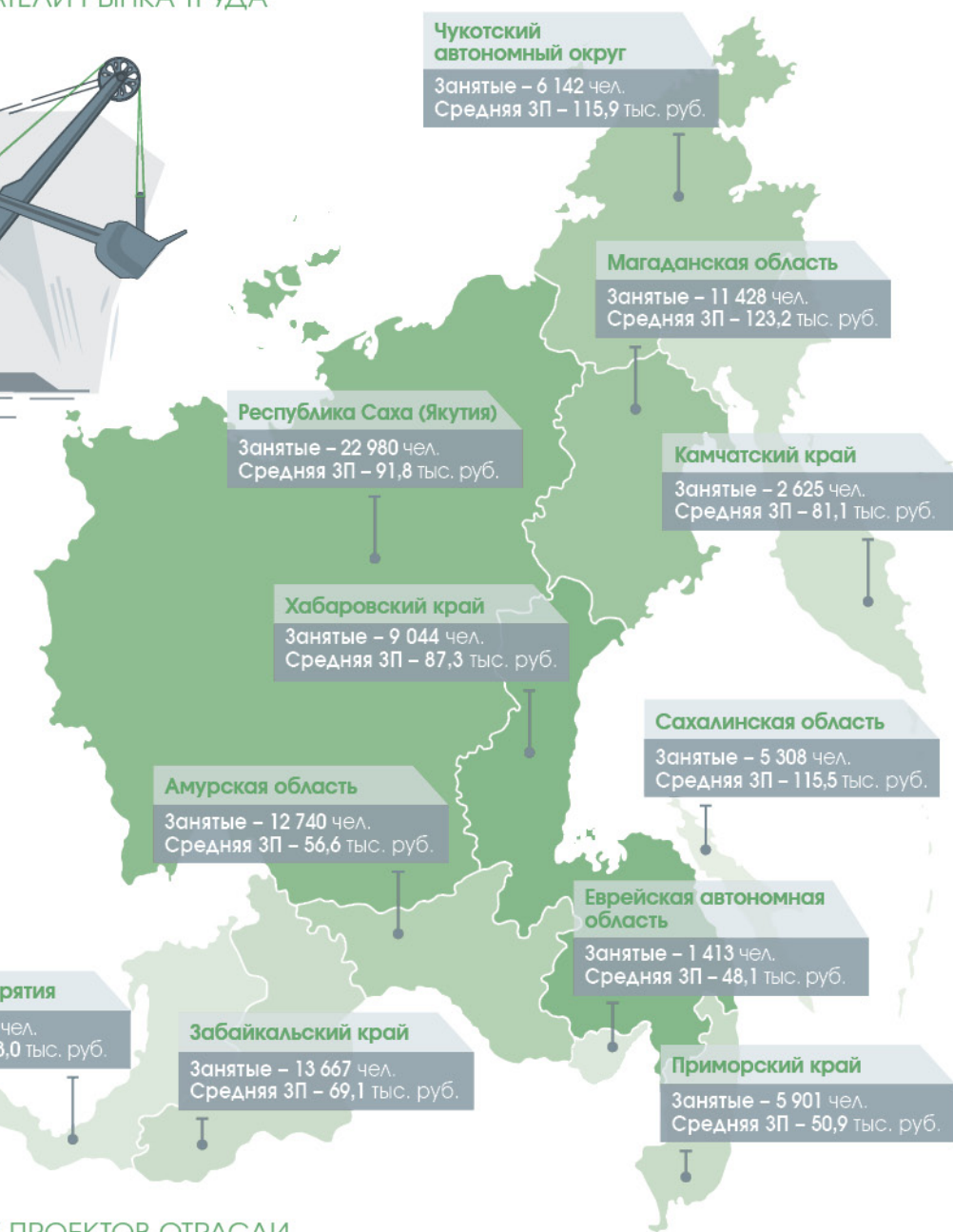
Занятые – 96 863 чел.
Средняя ЗП – 85,6 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

ЧИСЛЕННОСТИ:

20 – 25 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Строительство горно-обогатительного комбината по добыче коксующегося угля	Республика Саха (Якутия)	4 000	2027
Строительство горно-обогатительного комбината по добыче коксующегося угля	Республика Саха (Якутия)	2 000	2027
Освоение месторождения меди	Забайкальский край	1 852	2022
Строительство горно-перерабатывающего предприятия	Чукотский автономный округ	1 170	2027
Строительство горно-обогатительного комбината на базе оловорудного месторождения	Хабаровский край	806	2023



ДОБЫЧА УГЛЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И АЛМАЗОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	ДВФУ	ТОГУ	СВФУ	ЗабГУ	ПМК	ЮЯТК	АмГУ	ЗабГК	ХДСТ
Машинист горных выемочных машин	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Горнорабочий подземный				✓	✓	✓	✓	✓	
Машинист на буровых установках	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Электрослесарь подземный				✓	✓	✓			
Машинист экскаватора	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Горнорабочий на открытых работах				✓	✓	✓	✓	✓	
Машинист дорожных и строительных машин	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Геолог	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Инженер по горным работам	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Маркшейдер				✓	✓	✓	✓	✓	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный
федеральный университет



Южно-Якутский
технологический колледж



Тихookeанский
государственный университет



Амурский государственный
университет



Северо-Восточный
федеральный университет
им. М.К. Аммосова



Забайкальский горный колледж
им. М.И. Агошкова



Забайкальский
государственный университет



Хабаровский дорожно-
строительный техникум



Приморский многопрофильный
колледж





ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

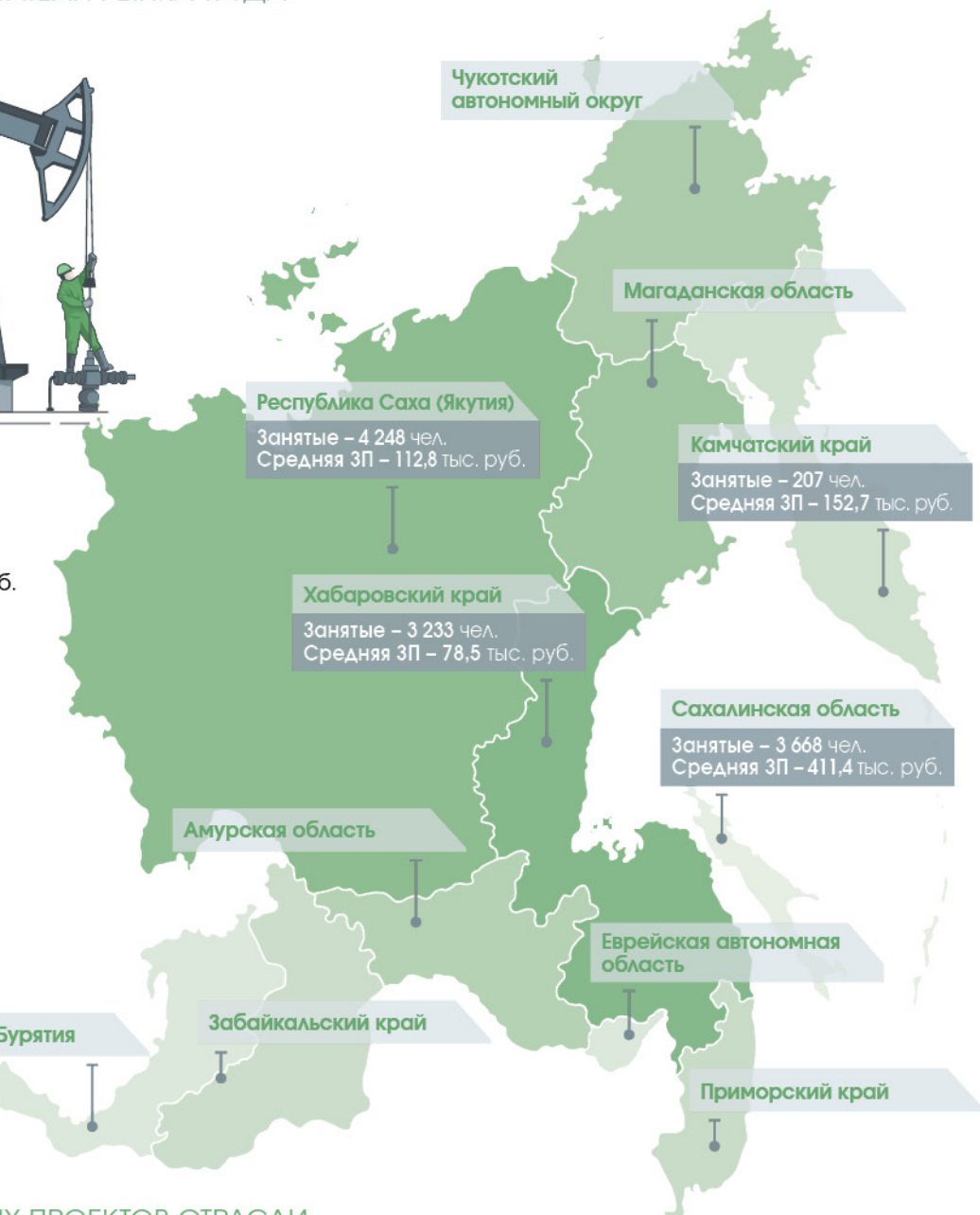
Занятые – 11 535 чел.
Средняя ЗП – 198,1 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

Численности:

35 – 40 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Строительство газоперерабатывающего завода	Амурская область	2 657	2025
Строительство завода минеральных удобрений	Приморский край	1 505	2026
Строительство газохимического комплекса	Амурская область	1 500	2025
Строительство завода по переработке нефти и производству нефтепродуктов	Амурская область	1 200	2022
Создание производства метанола мощностью 1 млн тонн в год в городе Сковородино	Амурская область	150	2023



ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	КамГУ	ТОГУ	КНАГТУ	БПК	СВФУ	ПМК	АТК	ЗабГК	БКН
Оператор нефтяных и газовых скважин	✓	✓							
Машинист на буровых установках	✓				✓	✓		✓	✓
Электромонтер электрооборудования	✓	✓			✓			✓	
Техник нефтедобывающего оборудования	✓	✓	✓		✓			✓	✓
Оператор нефтепереработки	✓				✓	✓	✓	✓	
Слесарь по ремонту технологических установок			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Машинист технологических насосов и компрессоров				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Инженер по наладке и испытаниям	✓	✓	✓		✓				
Инженер-технолог	✓	✓	✓		✓				✓
Инженер-химик	✓	✓	✓		✓				

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга		Приморский многопрофильный колледж
	Тихоокеанский государственный университет		Амурский технический колледж
	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет		Забайкальский горный колледж им. М.И. Агошкова
	Благовещенский политехнический колледж		Байкальский колледж недропользования
	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова		



ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

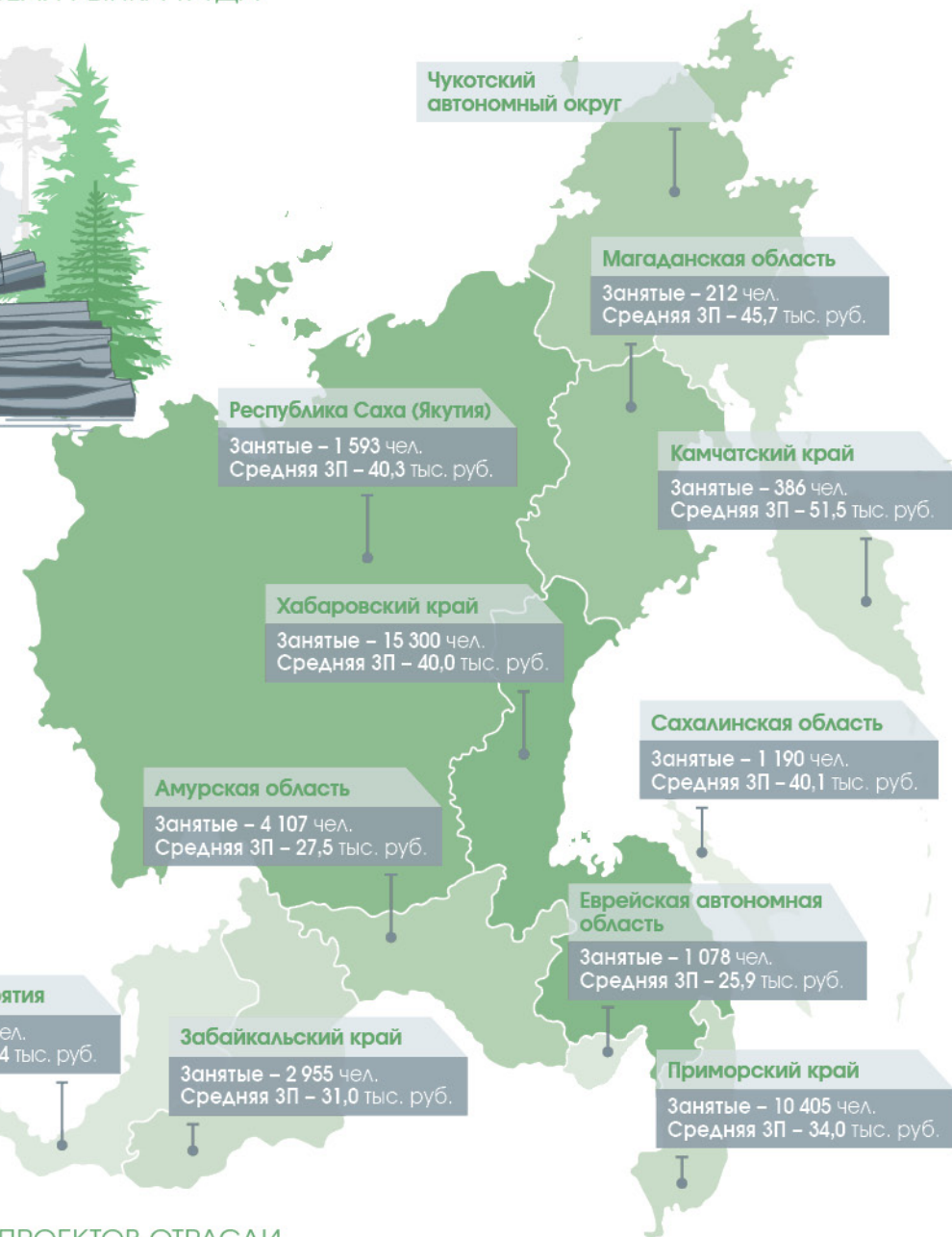
Занятые – 42 064 чел.
Средняя ЗП – 35,4 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

ЧИСЛЕННОСТИ:

15 – 20 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Строительство завода по глубокой переработке сои и предприятия по заготовке и переработке древесины	Еврейская автономная область	500	2020
Строительство деревоперерабатывающего комплекса	Приморский край	500	2020
Создание деревообрабатывающего предприятия	Хабаровский край	416	2023
Создание деревообрабатывающего комплекса с полным циклом переработки	Приморский край	312	2024
Организация новых видов деятельности по обработке древесины и производству изделий из дерева, топливных гранул из отходов деревопереработки	Приморский край	93	2023



ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	ПГСА	ЯГСХА	ПКЛТ	КЛПТ	ВЛТ	БЛПК	ХДСТ	ЧПТК	БКТиС
Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	✓	✓	✓				✓		
Оператор линии и установок в деревообработке	✓	✓	✓						
Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	✓	✓	✓				✓		
Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	✓	✓	✓						✓
Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	✓	✓	✓						
Наладчик деревообрабатывающего оборудования	✓	✓	✓						✓
Станочник деревообрабатывающих станков	✓	✓	✓						✓
Чокеровщик				✓	✓				
Технолог в лесной промышленности	✓	✓					✓		✓
Мастер лесного хозяйства	✓	✓					✓		✓

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Приморская государственная
сельскохозяйственная академия



Бурятский лесопромышленный
колледж



Якутская государственная
сельскохозяйственная академия



Хабаровский дорожно-
строительный техникум



Приморский колледж лесных
технологий, экономики и
транспорта



Читинский политехнический
колледж



Комсомольский-на-Амуре
лесопромышленный техникум



Байкальский колледж туризма
и сервиса



Вяземский лесхоз-техникум
им. Н.В.Усенко





МАШИНОСТРОЕНИЕ

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

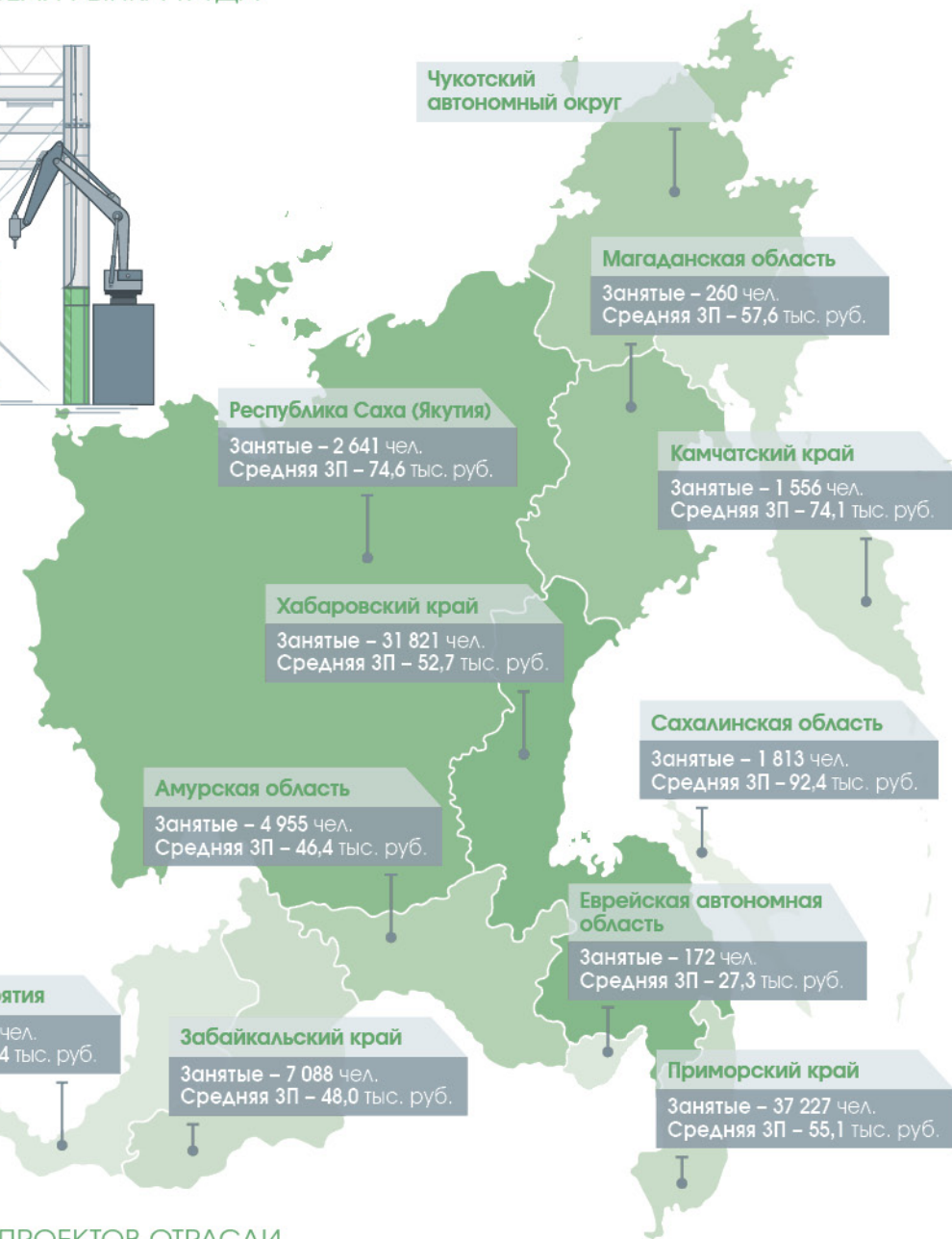
Занятые – 102 408 чел.
Средняя ЗП – 53,3 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

Численности:

10 – 15 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Строительство верфи крупнотоннажного судостроения	Приморский край	5 900	2024
Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей	Республика Саха (Якутия)	664	2022
Строительство завода по производству автобусов	Приморский край	214	2022
Организация промышленного производства моторных транспортных средств и двигателей	Амурская область	150	2020
Восстановление и развитие завода по судоремонту и судостроению	Амурская область	71	2023



МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	СВФУ	ДВФУ	ХСК	ХМТ	КМЭТ	ЗабГК	ХДСТ	ЧМК	АПТ
Инженер-технолог	✓	✓							
Слесарь-судоремонтник		✓	✓	✓	✓			✓	
Станочник металлообработки	✓		✓	✓					✓
Электромонтажник судовой			✓		✓			✓	
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	✓		✓	✓	✓				
Трубопроводчик судовой			✓		✓				
Электрогазосварщик	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Инженер-конструктор	✓	✓			✓				
Техник-механик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Судостроитель-судоремонтник			✓			✓			

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Северо-Восточный федеральный
университет



Забайкальский горный колледж
им. М.И. Агошкова



Дальневосточный
федеральный университет



Хабаровский дорожно-
строительный техникум



Хабаровский
судостроительный колледж



Чукотский многопрофильный
колледж



Хабаровский
машиностроительный техникум



Амурский политехнический
техникум



Камчатский морской
энергетический техникум





РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

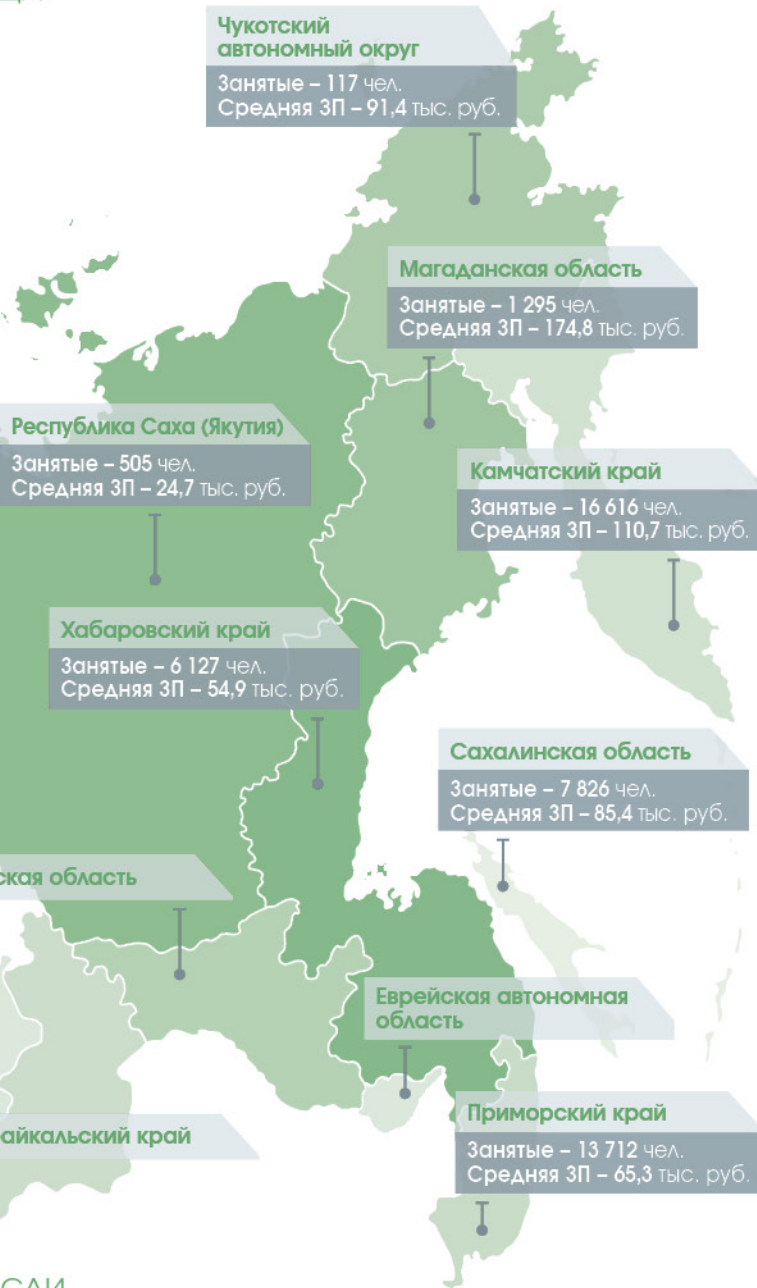
Занятые – 46 573 чел.
Средняя ЗП – 84,7 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

Численности:

25 – 30 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Создание рыбоперерабатывающего комплекса	Сахалинская область	1 114	2023
Организация выращивания и первичной обработки марикультуры	Приморский край	1 000	2024
Строительство комплекса по переработке рыбы	Сахалинская область	700	2022
Создание рыбохозяйственного комплекса по выращиванию аквакультуры	Приморский край	387	2022
Строительство краболовных судов	Сахалинская область	131	2024



РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	КГТУ	СахГУ	ДГТРУ	МорГУ	ВМРК	ЯСХТ	МТК	ХДСТ	ЧМК
Судоводитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обработчик рыбы и морепродуктов	✓				✓				
Штурман (на флоте)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Слесарь-механик судовой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мастер по добыче рыбы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Капитан-механик (водолазного, спасательного судна, моторного катера)	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Электромеханик (судовой)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Специалист по промышленному рыболовству	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Техник рыбопромышленного оборудования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Моторист (машинист)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Камчатский государственный
технический университет



Якутский сельскохозяйственный
техникум



Сахалинский государственный
университет



Морской технологический
колледж



Дальневосточный
государственный технический
рыболово-строительный университет



Хабаровский дорожно-
строительный техникум



Морской государственный
университет им. адмирала
Г.И. Невельского



Чукотский многопрофильный
колледж



Владивостокский морской
рыбопромышленный колледж





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

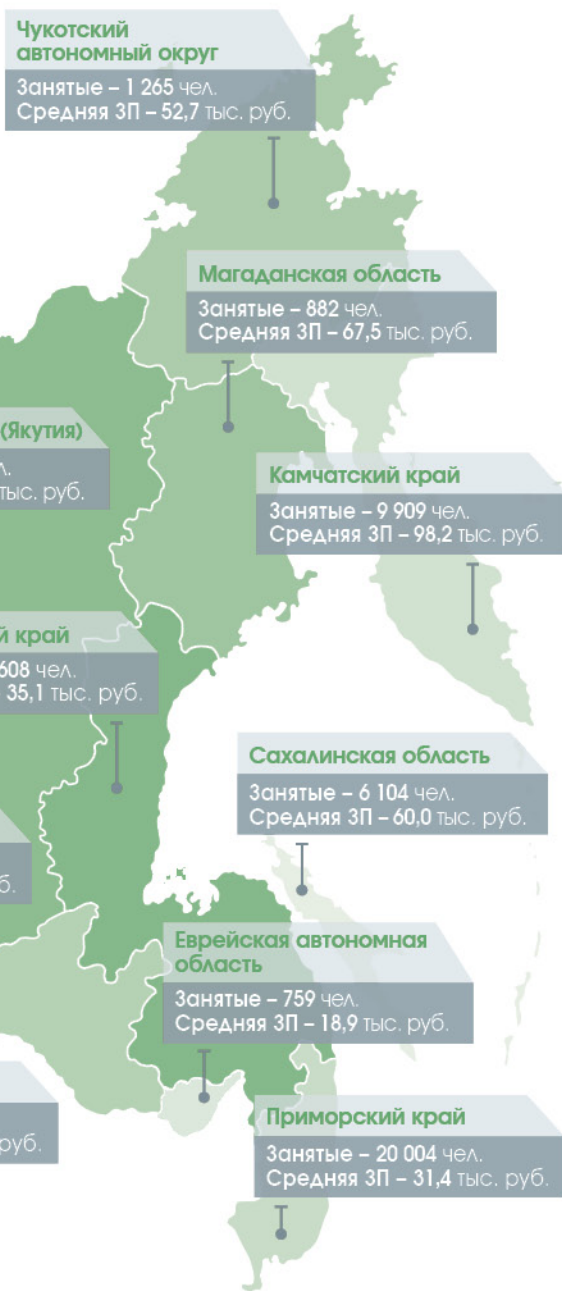
ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

Занятые – 81 473 чел.
Средняя ЗП – 41,6 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

**Потенциал роста
численности:**
10 – 15 %
Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Свиноводческий комплекс и производство комбикормов	Приморский край	1 150	2021
Строительство птицеводческого предприятия	Республика Бурятия	770	2022
Создание предприятия по выращиванию и глубокой переработке топинамбура и сои	Приморский край	329	2022
Строительство животноводческого комплекса	Приморский край	209	2022
Создание рыбоперерабатывающего комплекса и производства плодово-ягодной продукции	Приморский край	200	2023



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	ЯГСХА	ПГСХА	ДальГАУ	ВСГУТУ	УАПК	ЗабАИ	БГСА	АмАК	БАК
Мастер сельскохозяйственного производства	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Агроном	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Животновод			✓			✓		✓	✓
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	✓			✓		✓		✓	✓
Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства			✓		✓		✓	✓	
Овощевод				✓			✓		
Зоотехник	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
Техник-технолог в сельскохозяйственном производстве	✓	✓				✓			✓
Технолог общественного питания	✓		✓	✓	✓				
Ветеринарный врач	✓	✓	✓			✓	✓		✓

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Якутская государственная
сельскохозяйственная академия



Забайкальский аграрный
институт



Приморская государственная
сельскохозяйственная академия



Бурятская государственная
сельскохозяйственная
академия им. В.Р. Филиппова



Дальневосточный
государственный аграрный
университет



Амурский аграрный колледж



Восточно-Сибирский
государственный университет
технологий и управления



Бурятский аграрный колледж
им. М.Н. Ербанова



Уссурийский
агропромышленный колледж





СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

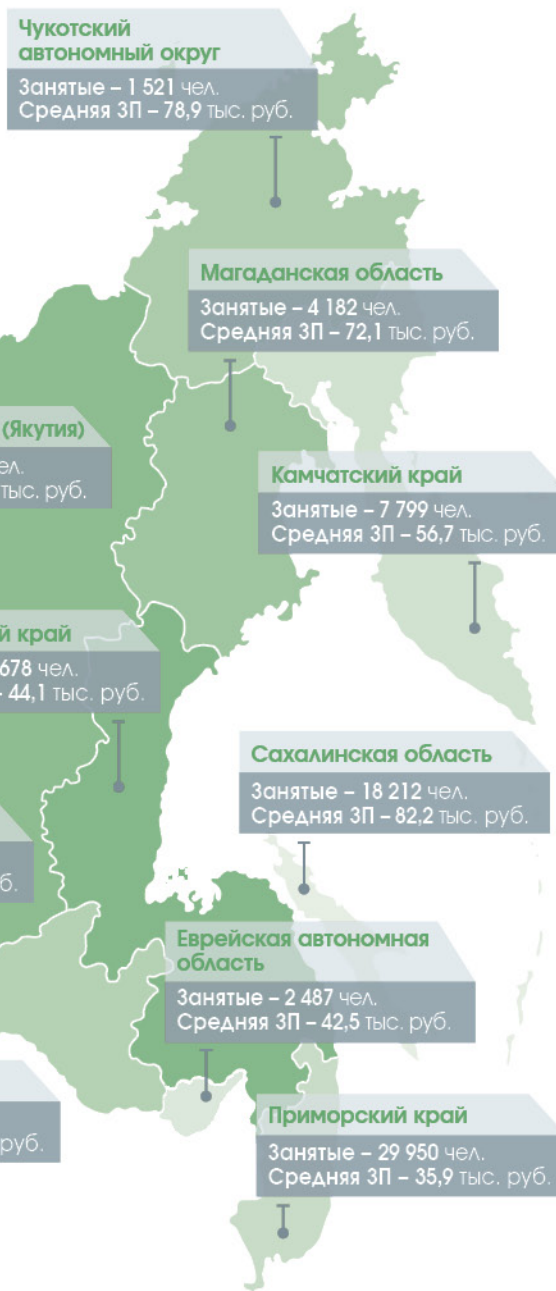
Занятые – 241 524 чел.
Средняя ЗП – 53,4 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

Численности:

5 – 10 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Строительство цеха по производству полиэтиленовых труб для сетей водоснабжения, водоотведения и газоснабжения	Хабаровский край	240	2026
Открытие производства горячетканного профильного проката	Приморский край	217	2022
Строительство кирпичного завода	Приморский край	130	2021
Строительство высокотехнологичного завода по изготавлению металлоконструкций и горячего оцинкования металла	Хабаровский край	100	2022
Производство утеплителя, труб для холодного/горячего водоснабжения и противопожарных трубопроводных систем	Приморский край	99	2023



СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	ДВФУ	СВГУ	ТОГУ	КНАГУ	СВФУ	ХПЭТ	ХГИПП	ПСК	ХДСТ
Электрогазосварщик							✓	✓	
Мастер строительных и монтажных работ						✓	✓	✓	
Кровельщик						✓	✓		
Штукатур-маляр						✓			
Арматурщик						✓			
Крановщик							✓	✓	✓
Отделочник железобетонных изделий						✓	✓	✓	
Инженер-строитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Инженер-сметчик	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	✓	✓	✓	✓	✓				

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный
федеральный университет



Хабаровский промышленно-
экономический техникум



Северо-Восточный
государственный университет



Хабаровский техникум
городской инфраструктуры и
промышленного производства



Тихоокеанский
государственный университет



Приморский строительный
колледж



Комсомольский-на-Амуре
государственный университет



Хабаровский дорожно-
строительный техникум



Северо-Восточный
федеральный университет
им. М.К. Аммосова





ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

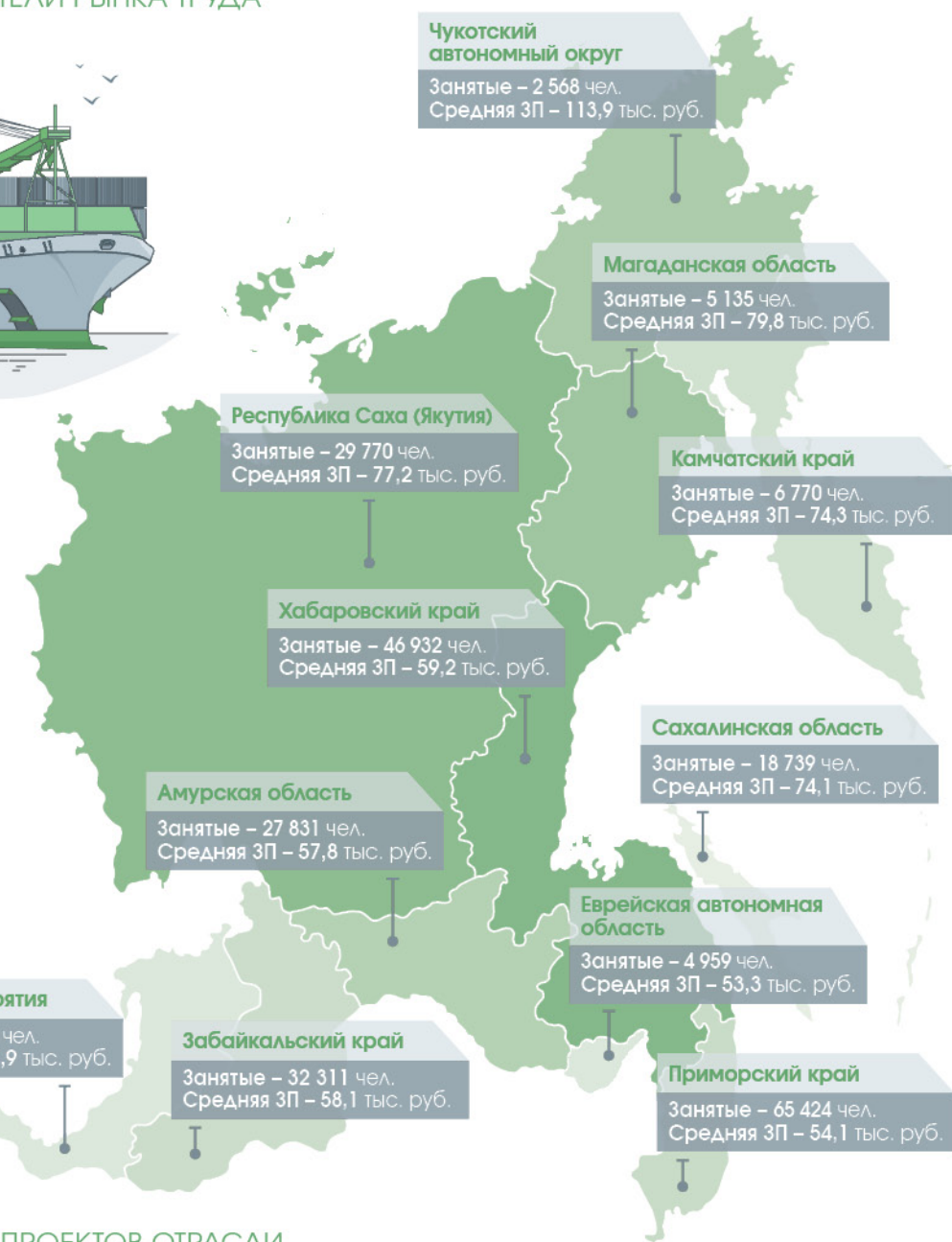
Занятые – 256 459 чел.
Средняя ЗП – 61,3 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

Численности:

5 – 10 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Строительство угольного терминала	Хабаровский край	591	2024
Строительство угольного перегрузочного терминала	Хабаровский край	477	2023
Строительство логистического центра	Приморский край	320	2025
Создание современного международного рефрижераторного терминала	Камчатский край	286	2024
Создание зернового терминала	Приморский край	270	2022



ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	ДВГУПС	ТОГУ	ЗабГУ	МорГУ	АПТ	ППК	ВМРК	ЯИВТ	ЧМК
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	✓				✓				✓
Техник-механик машин и оборудования	✓					✓			
Электромеханик судовой					✓	✓			✓
Экспедитор					✓	✓	✓		
Слесарь по ремонту и обслуживанию подвижного состава	✓				✓		✓		✓
Оператор транспортного терминала	✓						✓		
Судоводитель					✓			✓	✓
Оператор диспетчерской службы	✓				✓	✓	✓		
Инженер-логист		✓	✓	✓	✓				
Водитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный
государственный университет
путей сообщения (в т.ч.
Хабаровский техникум
железнодорожного транспорта)



Амурский политехнический
техникум



Тихоокеанский государственный
университет



Приморский политехнический
колледж



Забайкальский
государственный университет



Владивостокский морской
рыбопромышленный колледж



Морской государственный
университет им. адмирала Г.И.
Невельского (в т.ч. Морской
технологический колледж)



Якутский институт водного
транспорта



Чукотский многопрофильный
колледж





ТУРИЗМ И СЕРВИС

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА



Данные по ДФО:

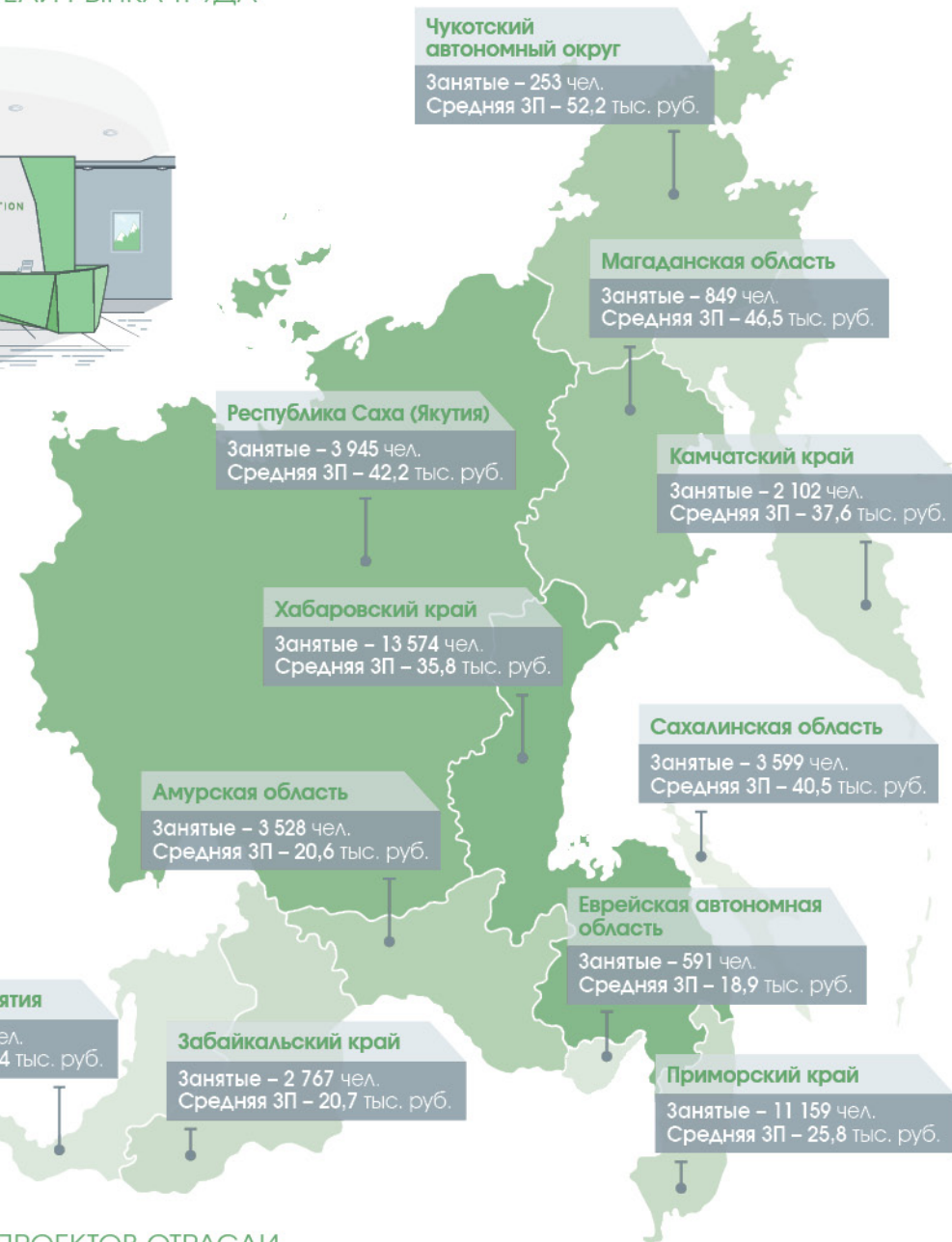
Занятые – 45 955 чел.
Средняя ЗП – 31,1 тыс. руб.
На 1 января 2019 года

Потенциал роста

ЧИСЛЕННОСТИ:

5 – 10 %

Прогноз до 2026 года



ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТЫ	СУБЪЕКТ РФ	РАБОЧИЕ МЕСТА	ГОД
Создание гостинично-жилого комплекса	Приморский край	570	2021
Создание водно-оздоровительного комплекса	Сахалинская область	214	2022
Строительство апарт-отеля	Приморский край	168	2026
Строительство гольф-клуба и курорта международного класса	Приморский край	163	2022
Создание туристического комплекса	Камчатский край	120	2025



ТУРИЗМ И СЕРВИС

ПЕРЕЧЕНЬ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ

ПРОФЕССИИ	ДВФУ	ВГУЭС	ДВГУПС	АмГУ	ВСГУТУ	ХТК	УКТУ	ЗабГУ	БКтиС
Повар						✓	✓	✓	✓
Менеджер по бронированию	✓	✓	✓		✓				✓
Менеджер по туризму	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Гид-переводчик	✓	✓		✓				✓	
Экскурсовод	✓	✓		✓	✓			✓	
Официант-бармен							✓	✓	✓
Организатор экскурсий	✓	✓	✓		✓			✓	✓
Инспектор по туризму	✓	✓		✓	✓				
Администратор гостиницы (дома отдыха)	✓	✓			✓				✓
Менеджер (в общественном питании и гостиничном обслуживании)	✓	✓							

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Дальневосточный федеральный
университет



Хабаровский технический
колледж



Владивостокский
государственный университет
экономики и сервиса



Уссурийский колледж
технологии и управления



Дальневосточный
государственный университет
путей сообщения



Забайкальский
государственный университет



Амурский государственный
университет



Байкальский колледж туризма
и сервиса



Восточно-Сибирский
государственный университет
технологий и управления





ОБРАЗОВАНИЕ В РЕГИОНЕ

Согласно анализу мониторинга качества подготовки кадров, проведенному Минпросвещения России, был сформирован рейтинг ТОП-500 лучших средних специальных образовательных организаций Российской Федерации, в который вошли и колледжи региона (указаны в алфавитном порядке):

НАИМЕНОВАНИЕ КОЛЛЕДЖА	СУБЪЕКТ РФ
 Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре	Хабаровский край
 Камчатский политехнический техникум	Камчатский край
 Колледж искусств им. П.И. Чайковского	Республика Бурятия
 Республиканский базовый медицинский колледж им. Э.Р. Раднаева	Республика Бурятия
 Сахалинский базовый медицинский колледж	Сахалинская область
 Хабаровский государственный медицинский колледж	Хабаровский край
 Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания	Хабаровский край
 Хабаровский педагогический колледж им. Героя Советского Союза Д.Л. Калараша	Хабаровский край
 Хабаровский технологический колледж	Хабаровский край
 Якутский медицинский колледж	Республика Саха (Якутия)

«Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» – конкурс, проходящий ежегодно в рамках международного движения WorldSkills, целью которого является определение квалифицированных специалистов, повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования.

Рейтинг показывает лучшие колледжи и техникумы России, 5 из них располагаются на Дальнем Востоке.

 Бурятский республиканский педагогический колледж	Республика Бурятия
 Якутский технический колледж сервиса	Республика Саха (Якутия)
 Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий	Хабаровский край
 Хабаровский технологический колледж	Хабаровский край
 Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре	Хабаровский край



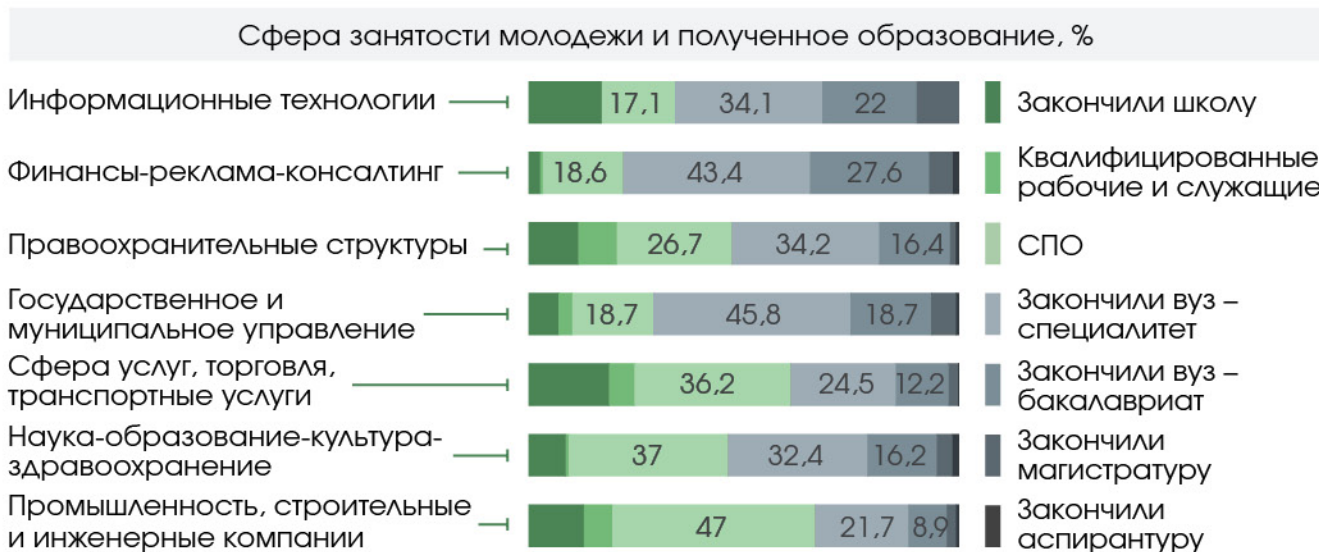
ОБРАЗОВАНИЕ В РЕГИОНЕ

Согласно данным Интерфакса (Исследовательский проект «Национальный рейтинг университетов») в 2019 году самыми лучшими вузами Дальнего Востока признаны:

НАИМЕНОВАНИЕ ВУЗА	СУБЪЕКТ РФ	Место в рейтинге	Кол-во баллов
 Дальневосточный федеральный университет	Приморский край	19	585
 Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова	Республика Саха (Якутия)	31	501
 Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	Приморский край	76-77	440
 Тихоокеанский государственный университет	Хабаровский край	101-106	401
 Комсомольский-на-Амуре государственный университет	Хабаровский край	165-171	369
 Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема	Еврейская автономная область	188-190	361
 Амурский государственный университет	Амурская область	191-192	359
 Бурятский государственный университет	Республика Бурятия	191-192	359
 Тихоокеанский государственный медицинский университет	Приморский край	198-206	356
 Дальневосточный государственный медицинский университет	Хабаровский край	208-209	354

рейтинг 2019 года

По данным исследования центра экономики непрерывного образования института прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ трудоустройство молодежи с разными уровнями образования различается в разных сферах занятости:





СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ПОСЛЕ 9 ИЛИ 11 КЛАССА: КАК ОПРЕДЕЛИТЬСЯ

Широко распространено ошибочное мнение, если человек закончил только 9 классов, ему удастся устроиться лишь на низкооплачиваемую непрестижную работу. В современной реальности среднее профессиональное образование – это иной образовательный путь. Колледж помогает раньше начать трудовую деятельность и зарабатывать деньги. Но в случае, если Вы решили стать востребованным специалистом, строить карьеру и расти в доходах, то после получения среднего образования необходимо непрерывно повышать свой образовательный уровень. Это означает, что время учебы сильно увеличивается. Реалии рынка таковы, что полученные знания всегда необходимо совершенствовать. Колледж дает базовые профессиональные знания, а также помогает осуществить профессиональную переподготовку, ВУЗ дает навыки поиска информации и продолжения обучения, самосовершенствования в профессии.

Екатерина Лукьянова

руководитель отдела online-консультирования в Центре «Гуманитарные технологии»:

“ В профессиональную образовательную организацию (колледж, техникум, училище) нужно идти с ясной идеей. Ты точно решил стать поваром, потом работать в ресторане и учиться на заочном в вузе. Тогда тебе подходит такой образовательный путь. Главное не рассматривать колледж как обход ЕГЭ. ”

После 11 класса у абитуриента появляется возможность выбора между продолжением обучения в рамках среднего профессионального образования, либо поступлением в ВУЗ. Чем больше усилий приложит выпускник в школе, тем больше у него возможностей.

Исследовательский центр портала Superjob.ru проводит ежегодный опрос родителей детей, заканчивающих школу более чем в двухстах населенных пунктах всех округов РФ. По результатам данных опросов можно наблюдать тенденцию роста популярности получения среднего профессионального образования (СПО):



Вячеслав Высоцкий

кандидат психологических наук, доцент кафедры развития образования ФГАОУ Академии повышения квалификации и переподготовки работников образования РФ:

“ На нашем уникальном постсоветском пространстве высшее образование – это социальный лифт. Поэтому большинство одиннадцатиклассников стремятся его получить. ”



ПОДГОТОВКА РЕЗЮМЕ

ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМО РЕЗЮМЕ И КАК ЕГО ПИСАТЬ?

Написание резюме – это первый шаг в поиске работы, а хорошо составленный документ – это визитная карточка профessionала. Цель резюме – доступно и эффективно донести информацию о себе, заинтересовать работодателя и добиться того, чтобы наниматель захотел назначить личную встречу.

На что обратить внимание?

Как правило, резюме состоит из следующих разделов: контактные данные, образование, опыт работы, дополнительное образование и профессиональные навыки, а также личностные качества. Обычно на просмотр резюме соискателя затрачивается не более 2-3 минут. Резюме должно быть написано для конкретной области деятельности, а еще лучше – позиции. Работодатели не готовы рассматривать «специалистов широкого профиля», поэтому не стоит претендовать в одном резюме сразу на несколько существенно разных позиций. При написании резюме информацию для него следует тщательно отбирать и отражать кратко, не теряя при этом общего смысла.

Как оформить резюме?

Оптимальный объем резюме – 1-2 страницы А4. Весь текст должен быть написан в одном стиле без рисунков и графиков. Поля документа – 2 см с каждой из сторон, чтобы работодатель смог сделать пометки.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ИНФОРМАЦИИ В РЕЗЮМЕ





КАК ПОПАСТЬ В КОМПАНИЮ МЕЧТЫ?

Что значит работа мечты? Редко человек уверен, кем хочет быть уже с детства, пошагово следуя к своему призванию. Но таких людей единицы. Как поступить большинству? Ради большого вознаграждения упустить свое призвание, получив взамен усталость и раздражение? Каков алгоритм действий соискателя?



Спокойно проанализируйте собственные желания.

Профессиональные тесты, беседа с психологом, хобби, детские увлечения помогут определиться с направлением. Затем мысленно создайте картину места работы, представьте окружающих людей, атмосферу, очертите круг обязанностей. Вероятно, какие-то навыки придется формировать дополнительно.



Проведите глубокий анализ предложений на рынке труда по Вашей специальности.

Если Ваших компетенций недостаточно, повышайте свой профессиональный уровень.



Отнеситесь крайне серьезно к резюме. Это ваша визитная карточка.

Оно должно отражать сильные стороны, навыки, способности. Это Ваше первое знакомство с работодателем, важно его заинтересовать.



Для поиска релевантных вакансий используйте все возможности: социальные сети, сайты компаний, job-сайты, личные связи.



Отправляйте резюме максимальному количеству адресатов.

На данном этапе достаточно того, что вакансия соответствует формальным критериям отбора.



Если Вас приглашают на собеседование – не отказывайтесь.

Необходимо приобрести опыт общения с потенциальным работодателем, чтобы создать о себе благоприятное впечатление. Даже отрицательный результат важен, он прибавляет опыта.

Помните: осилит дорогу идущий, с должным терпением, упорством и стремлением к самосовершенствованию Вы добьетесь работы своей мечты.





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 г. № 1713-р.

МИССИЯ АГЕНТСТВА

- ◆ Кадровое обеспечение резидентов ТОР, СПВ и инвестиционных проектов Дальнего Востока и в Арктической зоне;
- ◆ Реализация программы «Дальневосточный гектар» и программы «Дальневосточная ипотека»;
- ◆ Создание условий для привлечения и закрепления жителей на Дальнем Востоке и в Арктике.

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.



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

г. Владивосток

Океанский проспект, д.17,
Бизнес-центр «Fresh Plaza»,
13 этаж, офис 1316

+7 (423) 239 09 99, доб. 501
info@hcfe.ru

г. Хабаровск

ул. Запарина, д.53,
3 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 этаж

+7 (495) 123 47 27
info@hcfe.ru

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исключительные права на текстовые материалы, изображения (включая, но не ограничиваясь, инфографику), 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 наб., 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 настоящем издании материалов, методики расчета следует обращаться в Агентство.

Адрес для доставки корреспонденции:

123317, г. Москва, Пресненская наб., 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 использования 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.

г. Москва, 2020 г.

www.hcfe.ru