

СОДЕРЖАНИЕ

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

О регионе в цифрах	2
Экономическое развитие	4
Кто нужен экономике	6
Где работать	7

ПРОФЕССИИ ТОП-50

Система профессионального образования края	8
Новые рабочие профессии среднего профессионального образования	9
Карта востребованных профессий и специальностей среднего профессионального образования Хабаровского края	10
Описание профессий	12

КУДА ПОСТУПИТЬ

Профессиональные образовательные организации Хабаровского края	38
Как поступить в колледж или техникум?	47

РАЗБИРАЕМСЯ В СЕБЕ

Почему сложно выбрать профессию?	48
Выбор профессии. Формула «Икигай»	49
Тест Йоваши	50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итоги квеста	57
--------------	-----------

О РЕГИОНЕ В ЦИФРАХ

20.10.1938

ДАТА ОБРАЗОВАНИЯ

787 633 КМ²

ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ



АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

- 6** СУБЪЕКТОВ РФ – СОСЕДЕЙ
- 1** ГОСУДАРСТВО-СОСЕД
- 7** ГОРОДОВ
- 17** МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
- 18** РАБОЧИХ ПОСЕЛКОВ
- 412** СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



НАСЕЛЕНИЕ

1 315 643 ЧЕЛ.
ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

8 КОРЕННЫХ НАРОДОВ



ПРИРОДА

БОЛЕЕ **470** НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

8 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

6 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ

2 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКА

2 МОРЯ

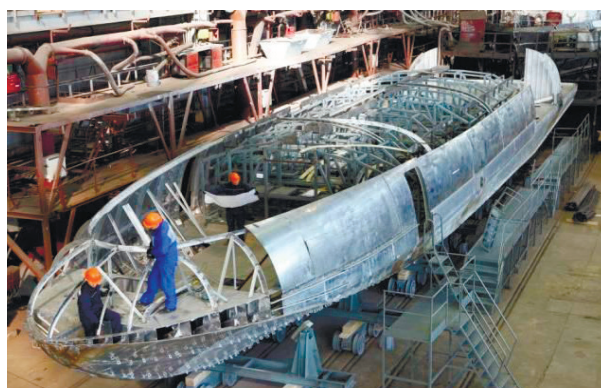


МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА

БОЛЕЕ **400** МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

34 ВИДА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РАЗВЕДАНО

24 ВИДА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ДОБЫВАЕТСЯ



*** Основные источники информации:**

- Федеральная служба государственной статистики - www.gks.ru
- Хабаровскстат - <https://habstat.gks.ru>
- Инвестиционный портал Хабаровского края - <https://invest.khv.gov.ru>
- Официальный сайт Правительства Хабаровского края - <https://khabkrai.ru>
- Безопасность дорожного движения - <https://bdd.khabkrai.ru/bdd/Prottyazhennost-dorog-kрая>
- https://finance.rambler.ru/markets/43752900/?utm_content=finance_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink
- Стратегия социально-экономического развития Хабаровского края на период до 2030 года (утверждена постановлением Правительства края от 13 июня 2018 г. № 215-пр)



ИНФРАСТРУКТУРА

БОЛЕЕ
2100 СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

БОЛЕЕ
1260 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

12 АЭРОПОРТОВ

217 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ

БОЛЕЕ
34800 ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

БОЛЕЕ
840 ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ

282 ЖИЛЬЯ ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ В 2019 Г.
ТЫС. М²

8 КРУПНЫХ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

6 МОРСКИХ ПОРТОВ



ЭКОНОМИКА

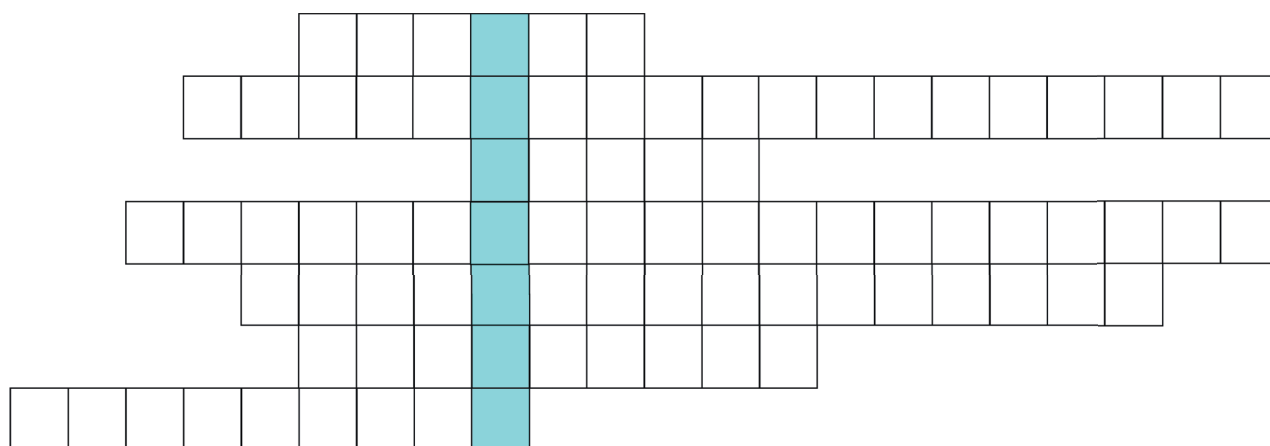
211,3 ПРИВЛЕЧЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В 2020 ГОДУ
МЛРД РУБЛЕЙ

49835 СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В 2020 г.
РУБ.

802972,2 ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ В 2019 Г.
МЛН РУБ.

2,3% УРОВЕНЬ РЕГИСТРИРУЕМОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ (НА 01.01.2021)

ГЕОГРАФИЯ. Вспомни семь городов Хабаровского края и впиши их названия в бланк. Полученное в выделенной ячейке слово пригодится тебе для челленджа.



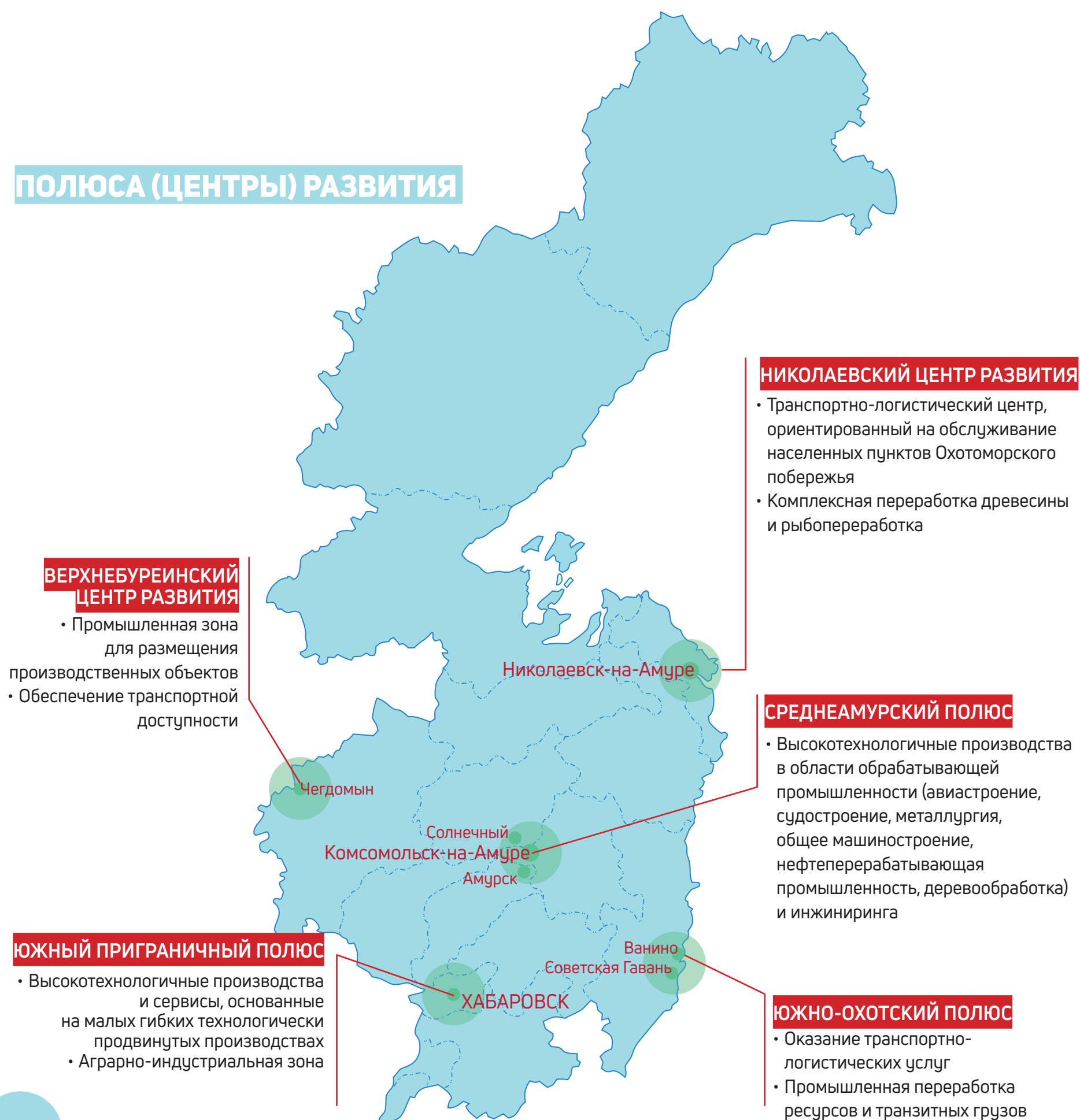
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

СТРАТЕГИЯ 2030

Генеральная цель социально-экономического развития на период до 2030 года – превращение Хабаровского края в центральный полюс роста Дальнего Востока:

1. Накопление человеческого капитала на основе формирования нового качества жизни (комфортная социальная среда).
2. Создание комфортного пространства для жизни и экономической деятельности.
3. Рост конкурентоспособности на основе новой индустриализации, модернизации и инноваций.
4. Создание и модернизация институтов, стимулирующих развитие инновационно емкой, инвестиционно активной экономики и предпринимательской среды.

ПОЛЮСА (ЦЕНТРЫ) РАЗВИТИЯ



ПРОЕКТЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

1. Передовая и доступная медицина
2. Образование 5.0.
3. Рабочие кадры для передовой экономики
4. Семья 2+3
5. Хабаровский край – центр притяжения населения на Дальнем Востоке
6. Инициативы населения – проекты местного развития
7. Остров Большой Уссурийский – штаб-квартира приграничного сотрудничества в Северо-Восточной Азии
8. Комсомольск-на-Амуре – индустриальный инженерный центр Дальнего Востока России
9. «Большой Чегдомын»
10. Ванино – Советская Гавань – центр сбалансированного развития Дальнего Востока
11. Хабаровск и агломерация – полюс роста международного значения
12. Николаевск-на-Амуре – развитие прибрежных специализаций
13. Новая индустриализация, инновация, экспорт
14. Дальневосточный бизнес-акселератор
15. Цифровая экономика – новое качество управления и коммуникаций
16. Южный аграрно-промышленный пояс
17. Туризм и отдых в Хабаровском крае

НЕКОТОРЫЕ КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

СТРУКТУРНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ



Развитие индустриального парка «Авангард»

Развитие центра ядерной медицины в Хабаровском крае

ТРАНСПОРТ



Строительство автодороги к мысу Лазарева
Реконструкция аэропорта в Охотске

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Газификация населенных пунктов Хабаровского края

Строительство Хабаровской ТЭЦ-4, 400 МВт

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



Строительство тепличного комплекса площадью 10 гектаров для круглогодичного производства овощных культур (ООО «Джей Джи Си Эвер-Грин»)

Создание агропромышленного предприятия на 700 голов дойного стада (ООО «Вектор»)

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Строительство в г. Хабаровске конгресс-центра в комплексе с гостиницей класса 5 звезд

Строительство торгово-развлекательных комплексов на территории острова Большой Уссурийский и г. Хабаровска

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕСУРСНОГО СЕКТОРА



Освоение Малмыжского золотомедного месторождения (Нанайский район)

Завод по переработке рыбы и морепродуктов в г. Хабаровске

НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ



Строительство Регионального центра развития спорта в г. Комсомольске-на-Амуре

Строительство завода по производству крупно-каркасных панелей

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ



Запуск сети 4-го и последующих поколений LTE в Хабаровском крае

Создание волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) с учетом обеспечения подключения Комсомольского и Советско-Гаванского районов

УМЕНИЕ РАБОТАТЬ С ТЕКСТОМ И ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ

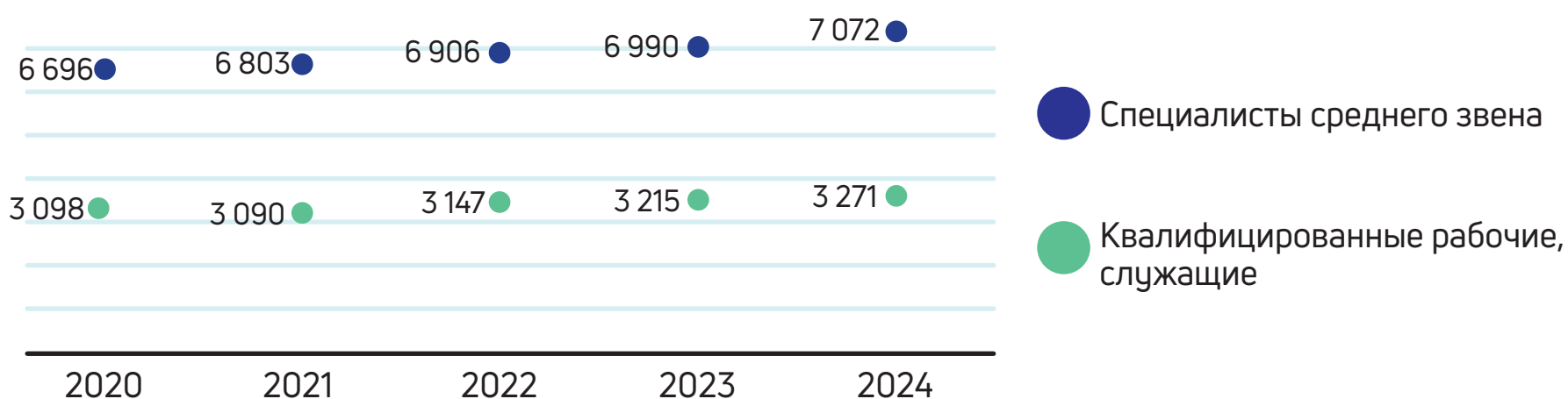
Посчитай, сколько раз на развороте (страницах 4-5) встречается сочетание букв «на»

КТО НУЖЕН ЭКОНОМИКЕ?

КАДРОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ НА 2020-2025 ГГ.



ПОТРЕБНОСТЬ ЭКОНОМИКИ В ВЫПУСКНИКАХ КОЛЛЕДЖЕЙ И ТЕХНИКУМОВ



ПОТРЕБНОСТЬ ЭКОНОМИКИ В ВЫПУСКНИКАХ КОЛЛЕДЖЕЙ И ТЕХНИКУМОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПЕРИОД 2020-2024 ГГ.

Вид экономической деятельности	Специалисты среднего звена	Квалифицированные рабочие, служащие
Математические и естественные науки	87	
Инженерное дело, технологии и технические науки	22 685	12 617
Здравоохранение и медицинские науки	3 259	
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	348	833
Науки об обществе	5 554	2 182
Образование и педагогические науки	1 738	
Гуманитарные науки	210	151
Искусство и культура	586	38

ГДЕ РАБОТАТЬ?

В ЯНВАРЕ 2021 Г. НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НАСЧИТЫВАЛОСЬ 34 419 ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ:

ВИД ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 473
Добыча полезных ископаемых	367
Обрабатывающие производства	1 870
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	292
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	223
Строительство	4 068
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	9 186
Транспортировка и хранение	3 057
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	946
Деятельность в области информации и связи	721
Деятельность финансовая и страховая	419
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 646
Деятельность профессиональная, научная и техническая	2 389
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 320
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	938
Образование	1 244
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	842
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	784
Предоставление прочих видов услуг	1 634

ЗНАНИЕ МАТЕМАТИКИ И УМЕНИЕ АНАЛИЗИРОВАТЬ ЧИСЛОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Определи, какой вид экономической деятельности занимает восьмое место по количеству ведущих его предприятий. Посчитай, какую долю составляют эти предприятия. Результат округли до десятых.



СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- 27** краевых государственных профессиональных образовательных учреждений
- 2** филиала краевых государственных профессиональных образовательных учреждений
- 2** негосударственные образовательные организации

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- 66** профессии
- 128** специальностей
- 23** программ обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

ПРИЕМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ

	2019	2020	2021
Наземный транспорт	1 210	1 325	1305
Машиностроение	885	1 185	935
Строительство	910	1 005	925
Сервис и туризм	715	825	650
Информационные технологии	580	600	695
здравоохранение	500	500	600
Образование	335	325	285
Энергетика	355	295	310
Сельское хозяйство	175	295	315
Геология и геодезия	230	255	345
Экономика и управление	510	240	305
Кораблестроение и водный транспорт	285	205	190
Культура и искусство	215	190	190

8 260

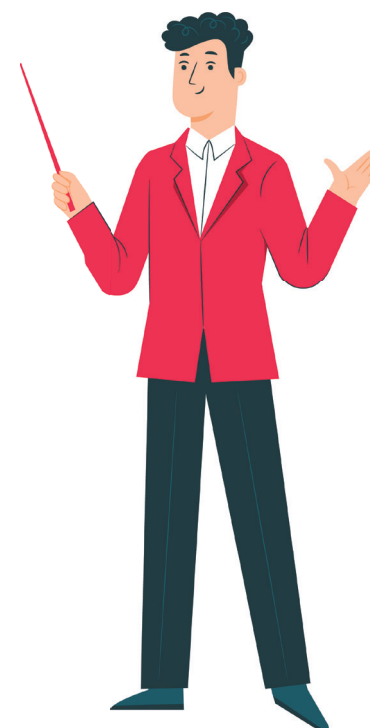
бюджетных мест в 2021 году

7 840

бюджетных мест по профессиям и специальностям

420

бюджетных мест по программам обучения инвалидов и лиц с ОВЗ



НОВЫЕ РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«С каждым годом учиться в техникумах и колледжах Хабаровского края желает все большее количество выпускников школ, что подтверждается ростом конкурса на бюджетные места. Мы внимательно следим за тем, чтобы наши студенты были востребованы. наших студентов с большим нетерпением ждут работодатели края, предлагая достойную заработную плату и условия труда. По сравнению с прошлым годом мы открываем 4 новые профессии и специальности, увеличиваем число бюджетных мест до 8 260».

Виктория Георгиевна Хлебникова

министр образования и науки
Хабаровского края

В 2021/2022 учебном году начнется набор на четыре новых профессии и специальности, в том числе для людей с ограниченными возможностями здоровья:

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ –

набор ведет Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум.

МАШИНИСТ КРАНА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА –

Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум.

КОНТРОЛЕР БАНКА –

Комсомольский-на-Амуре строительный колледж.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННО-ОФОРМИТЕЛЬСКИХ РАБОТ –

ОВЗ, Хабаровский промышленно-экономический техникум.



КАРТА ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

- ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- МАСТЕР СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЧНЫХ, ПАРКЕТНЫХ И СТЕКОЛЬНЫХ РАБОТ
- МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ
- МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
- МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
- КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИО-ТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

- СУДОСТРОИТЕЛЬ-СУДОРЕМОНТНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СУДОВ

- СУДОСТРОЕНИЕ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

- МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
- МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ
- МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)
- СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
- МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА
- ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
- МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)
- СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
- МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА
- ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**
- КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
- УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

- СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))
- МАШИНИСТ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ТРЕЛЕВОЧНЫХ МАШИН
- МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ
- ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
- ТОКАРЬ НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
- ФРЕЗЕРОВЩИК НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
- МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ
- ДЕФЕКТОСКОПИСТ
- АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- МЕХАТРОНИКА И МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА
- МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
- ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ
- ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА
- ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ**
- МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
- СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО,
ТЕХНОЛОГИИ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

ИСКУССТВО
И КУЛЬТУРА

* В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 25.02.2020 №203 «Об утверждении Перечня наиболее востребованных и дефицитных профессий (специальностей) на рынке труда Хабаровского края, требующих среднего профессионального образования, и Перечня наиболее востребованных и дефицитных специальностей (направлений подготовки) на рынке труда Хабаровского края, требующих высшего образования»





ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика
- Технология

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Организованность и дисциплинированность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хорошая зрительно-моторная координация
- Физическая выносливость
- Развитое пространственное воображение
- Техническое мышление
- Аналитический склад ума
- Хорошая память
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к экстремальной работе
- Готов следовать четким правилам
- Готов к высокому уровню ответственности

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



Занимается электромонтажными работами в промышленных, жилых, культурно-бытовых, административных зданиях, на инженерных сооружениях, на строительных площадках. Работает с электроизмерительными приборами, источниками оперативного тока и электрическими схемами. Устанавливает светильники всех видов, электромоторы, трансформаторы, ремонтирует осветительные сети и оборудование, проводит или укладывает воздушные и подземные кабельные линии, устанавливает аппаратуру систем сигнализации, подключения источников электропитания (как основного, так и резервного), приборов блокировки. Создает системы различного назначения, в которых применяется электричество. Контролирует качество и надежность выполненных работ и составляет техническую документацию. Выполняет требования техники безопасности и правила охраны труда.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Инженер, инженер-электрик, строитель, электрик, электрогазосварщик.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение координации движений, заболевания опорно-двигательного аппарата, дыхательной системы, органов пищеварения, нарушение зрения.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Электромонтажник отвечает не только за свою жизнь, но и за жизнь окружающих. Работа с электричеством относится к числу особо опасных. Существует высокий риск поражения электрическим током, но при соблюдении техники безопасности и требований по охране труда вероятность несчастного случая минимальна. Кроме того, работа на высоте создает риск травматизма.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с получением очередных разрядов и уровней допуска к работе с электричеством. Социально-административное продвижение сопровождается переходом на должность бригадира. Специалисты, владеющие универсальными профессиональными умениями, могут перейти на новое место работы по смежному профилю.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания
- Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова



МАСТЕР СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЧНЫХ, ПАРКЕТНЫХ И СТЕКОЛЬНЫХ РАБОТ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Технология
- Черчение

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственность и исполнительность
- Концентрация внимания
- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Организованность и дисциплинированность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хорошая координация движений
- Хороший глазомер
- Развитое пространственное воображение
- Физическая выносливость
- Техническое мышление

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

С помощью ручного и электрифицированного инструмента выполняет столярные, плотничьи, стекольные, паркетные работы, ремонтирует деревянные изделия и конструкции. Занимается производством изделий на деревообрабатывающих станках. Выполняет обшивку стен и потолков по каркасу отделочными материалами. Собирает и устанавливает встроенную мебель. Составляет техническую документацию на производство работ. При изготовлении столярных изделий и выполнении строительно-монтажных работ должен выполнять мероприятия по охране труда и соблюдать правила техники безопасности.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Столяр строительный, плотник, паркетчик, стекольщик, модельщик, заготовщик, штукатур, каменщик.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Психические заболевания с тяжелыми проявлениями, заболевания нервной, сердечно-сосудистой систем, опорно-двигательного аппарата, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, аллергия, нарушение функций зрительного и слухового анализаторов, вестибулярного аппарата, частые головокружения.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Получение травм рук, глаз (в результате попадания посторонних предметов). Появление боли в спине и шее, развитие заболеваний суставов рук из-за необходимости многократно повторять однообразные движения.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Получение профессионального разряда, продвижение до руководителя бригады или заведующего мастерской. Опытный профессионал может открыть свое дело. Получение дополнительного образования в сфере строительства будет способствовать карьерному росту.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МЫШЛЕНИЕ

В профессии мастера столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ важна хорошая ориентация в пространстве, возможность представления объектов в трехмерном измерении. Предлагаю проверить, насколько хорошо у тебя развито пространственное мышление.





МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Технология
- Черчение

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Ответственность и исполнительность
- Концентрация внимания

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Развитое пространственное воображение
- Физическая выносливость
- Хороший глазомер
- Техническое мышление
- Ловкость и гибкость
- Острота цветовосприятия

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов к экстремальной работе

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми
- Способность к художественному творчеству, наличие развитого эстетического вкуса

Выполняет комплекс мероприятий по отделке помещений на финишной стадии строительства: монтаж и ремонт каркасно-обшивочных конструкций, в том числе сложной геометрической формы; занимается облицовкой внутренних и наружных поверхностей листовыми материалами, панелями, плитами (например, составляет крупные художественные панно в холлах, укладывает керамическую плитку с рисунком при реконструкции дворцов, храмов, исторических зданий); производит штукатурные, малярные и обойные работы с обязательным соблюдением требований к качеству материалов и поверхностей. Должен уметь читать рабочие чертежи, пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила по охране труда и противопожарной безопасности.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Штукатур, маляр строительный, монтажник каркасно-обшивных конструкций, паркетчик, плиточник (плиточник-облицовщик).

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, нервно-психические расстройства, предрасположенность к простудным заболеваниям, аллергия.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Постоянная работа в согнутом положении стоя и интенсивные физические нагрузки негативно сказываются на состоянии здоровья. Возможны заболевания дыхательной системы: болезни легких из-за воздействия пыли от строительных материалов, астма из-за токсических испарений и повышенной влажности.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост связан с совершенствованием мастерства и повышением уровня образования. Можно освоить смежную специальность (паркетчик, штукатур-маляр, плиточник-фасадчик и др.) или получить высшее образование (инженер-строитель, дизайнер интерьера, архитектор и др.). Есть возможность совмещать работу на предприятии и выполнение частных заказов. Опытный профессионал может открыть свое дело и максимально реализовать свой профессиональный и творческий потенциал.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

Человек – художественный образ

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский промышленно-экономический техникум
- Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса

ОСТРОТА ЦВЕТОВОСПРИЯТИЯ

Пройди тест Дианы Дервал: посчитай, сколько цветов ты видишь на картинке.



Сравни свой результат



СЕТЕВОЙ И СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Математика
- Информатика
- Английский язык

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственность и исполнительность
- Эмоциональная устойчивость
- Концентрация внимания
- Аккуратность и внимательность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Абстрактно-логическое мышление
- Аналитический склад ума
- Хорошая память
- Умение самостоятельно принимать решения
- Организаторские способности

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать один или в небольшом коллективе

МЕТАНАВЫКИ

- Программирование ИТ-решений/ Управление сложными автоматизированными комплексами / Работа с искусственным интеллектом
- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



Отвечает за работоспособность и техническое обслуживание парка компьютеров, находящихся в организации. Осуществляет ремонт, подбор и закупку компьютерной техники и комплектующих, оформляет техническую документацию. Контролирует исправную работу операционных систем, устанавливает новое программное обеспечение, работает с локальными и глобальными сетями, разрабатывает схемы баз данных, занимается технической поддержкой web-сайтов. Обеспечивает сетевую безопасность организации, защиту информации от компьютерных вирусов и атак хакеров.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Специалист по администрированию сети, инженер по поддержке оборудования, администратор телефонной и сотовой связи, специалист по системной интеграции, веб-мастер.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного аппарата, слабое зрение (некорректируемая близорукость), хронические мигрени, нервно-психические расстройства.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Из-за работы в положении сидя возможны профессиональные заболевания, сопровождающиеся болями в спине и шее. Постоянная работа с компьютером может вызвать заболевания зрительной системы. Частое напряжение и стресс могут привести к неврозам и депрессии.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Особенностью профессии является возможность и необходимость постоянного совершенствования. Можно, например, освоить сходные специальности, такие как сервисный инженер, web-дизайнер или специалист по защите информации. Если развивать управленческие умения и пройти дополнительное обучение менеджменту, со временем системный администратор может перейти на позицию топ-менеджера: директора технического департамента.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

Человек – знаковая система



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский автомеханический колледж
- Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий

ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

Сетевому и системному администратору никак не обойтись без логического мышления. Пройди тест М. Войнаровского и определи, насколько хорошо оно развито у тебя.





СПЕЦИАЛИСТ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Организованность и дисциплинированность
- Эмоциональная устойчивость
- Наблюдательность
- Внимательность к деталям
- Терпение и выдержка
- Доброжелательность
- Обходительность и тактичность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хорошая память
- Умение грамотно выражать свои мысли
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания
- Физическая выносливость

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов работать с клиентами
- Готов работать в праздничные и выходные дни

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

Занимается организацией работ по предоставлению услуг почтовой связи, в том числе интернет-услуг. Контролирует ведение кассовых операций в отделении почтовой связи, обеспечивает производственно-технологические процессы. Осуществляет обработку, обмен и транспортировку почтовых отправлений, выполняет почтовые переводы денежных средств. Обеспечивает сохранность почтовых отправлений, условных ценностей и денежных средств на объектах почтовой связи. Распространяет периодические печатные издания, продвигает различные услуги связи на потребительском рынке. Ведет торговые сделки, заключает коммерческие и страховые договоры. Обеспечивает техническую безопасность работы отделения и рабочих мест.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Инженер почтовой связи, оператор связи, техник почтовой связи, банковский оператор, оператор call-центра, телефонист.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха, болезни суставов, выраженные нервные и психические заболевания, нарушение речи, расстройство внимания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Постоянное общение с посетителями и необходимость при этом сохранять организованность и спокойствие, чтобы не допускать ошибок в работе, приводят к быстрой утомляемости, стрессам. Напряженная работа за экраном монитора в положении сидя может привести к ухудшению зрения и осанки. Часто приходится поднимать тяжелые посылки. Кроме того, специалист почтовой связи является материально ответственным лицом.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост зависит от интересов, профессиональных планов, личных и профессиональных качеств. Необходимо повышать свою квалификацию, чтобы уметь работать с новой аппаратурой и новыми услугами связи. При получении высшего образования возможна управленческая карьера, предполагающая повышение до руководящей должности в отделении Почты России.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – человек
Человек – знаковая система

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания
- Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса

ФИЗИЧЕСКАЯ СИЛА И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Сделай небольшую разминку, чтобы разогреть мышцы, поставь таймер на 1 минуту и начинай выполнять приседания. Сколько раз получилось присесть?



СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика
- Технология

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Концентрация внимания
- Организованность и дисциплинированность
- Решимость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Умение быстро принимать адекватные решения
- Техническое мышление
- Хорошая память
- Физическая выносливость
- Быстрая реакция и точность движений
- Высокий уровень распределения внимания
- Развитое пространственное воображение

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов работать в праздничные и выходные дни

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми
- Бережливое производство

МАСТЕР-КЛАСС



Работает в сфере энергетики и занимается теплоснабжением, то есть обеспечивает теплом здания для коммунально-бытовых и технологических нужд потребления. Используя справочную литературу, выполняет расчеты и выбирает необходимое теплотехническое оборудование, стараясь при этом использовать энергосберегающие технологии, внедряет в процесс автоматизированные системы учета и контроля, для того чтобы повысить эффективность производства тепловой энергии. Запускает, останавливает и управляет режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, выявляет и устраняет дефекты, предупреждает и ликвидирует аварии. Составляет отчетную документацию по результатам выполненных ремонтных работ, наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, а также по разработке и внедрению энергосберегающих технологий. Соблюдает правила охраны труда и промышленной безопасности.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Техник-теплотехник, машинист котельной установки, оператор теплового пункта, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Выраженные заболевания сердечно-сосудистой системы, болезни, ограничивающие движения рук, нарушение зрения и слуха.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Негативными факторами являются: опасные условия труда, высокий уровень ответственности, стрессовые ситуации, работа в стесненных условиях, например, в подвалах жилых домов. Кроме того, нужно всегда быть готовым к экстренному устранению аварий.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост связан с получением должности старшего техника-теплотехника. Опытный профессионал может управлять работой коллектива исполнителей, став бригадиром, прорабом или начальником наладочного или производственного участка. Также можно получить место в проектной или исследовательской лаборатории, а после получения педагогического образования — работать в профильных учебных заведениях.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания
- Хабаровский технический колледж
- Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МЫШЛЕНИЕ

Реши 9 задач и проверь свое пространственное мышление.





СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Черчение
- Физика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Наблюдательность
- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Педантизм / скрупулезность
- Концентрация внимания
- Ответственность и исполнительность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Хорошая координация движений
- Хороший глазомер
- Быстрая реакция и точность движений
- Развитое пространственное воображение

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов следовать четким правилам
- Готов работать в праздничные и выходные дни

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника
Человек – знаковая система

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский автомеханический колледж
- Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре
- Амурский политехнический техникум
- Ванинский межотраслевой колледж

Организует техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (электродвигателей, трансформаторов, измерительных приборов, электронного оборудования и т.д.), тем самым обеспечивая бесперебойное функционирование предприятий всех отраслей экономики. От него зависит работа электрических подстанций, линий электропередач, ремонт электрических машин, электрооборудования транспортных устройств (краны, лифты), обслуживание аппаратуры релейной защиты и систем автоматики. Выполняет сервисное обслуживание бытовых машин и приборов: с помощью показаний измерительных приборов быстро выявляет неисправности в работе оборудования и устраняет их, добиваясь нормального режима работы. Участвует в проектировании, изготовлении, испытаниях нового оборудования. Ведет отчетную документацию по всем видам выполняемых работ.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования, электромонтажник, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, инженер-электромеханик, электромонтер по обслуживанию, ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, мастер по ремонту электробытовой техники, мастер по ремонту и наладке телевизионной и видеоаппаратуры.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания опорно-двигательной системы, вестибулярного аппарата, органов дыхания, зрения, нарушение координации движений.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Работа относится к опасной, но при знании рисков, связанных с электричеством и соблюдении правил техники безопасности, вероятность получения травм минимальна. На состояние здоровья могут негативно повлиять высокие физические и психологические нагрузки. Нередко приходится работать сверхурочно, чтобы оперативно устранить поломки. Также возможны частые разъезды на места обслуживания и ремонта.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с повышением квалификации. Опытный профессионал, показывающий хорошие результаты работы, может стать менеджером, начальником отдела, цеха. Кроме того, можно открыть свое дело в сфере монтажа и ремонта электрического и электромеханического оборудования, сервисный центр по ремонту электробытовой техники или монтажу кондиционеров.

ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

Используя шифр, разгадай слово:

Н	П	Г
И	О	А
У	Р	Д

Э Л П С



МАШИНИСТ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ТРЕЛЕВОЧНЫХ МАШИН

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Скруплезность
- Организованность и дисциплинированность
- Находчивость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хороший глазомер
- Развитое пространственное воображение
- Физическая выносливость
- Техническое мышление
- Хорошая зрительно-моторная координация
- Наглядно-образное мышление
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания
- Быстрая реакция и точность движений

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к работе вахтовым методом
- Готов работать в команде
- Готов работать на природе
- Готов к высокому уровню ответственности

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми
- Экологическое мышление

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



Осуществляет эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительной техники, такой как погрузочные машины или краны, самоходные погрузчики, тракторы, тягачи и сплотовые агрегаты различных конструкций. Управляет, обслуживает и ремонтирует специализированную трелевочную технику (лесозаготовительные машины, оснащенные оборудованием для срезания, повала деревьев, формирования пачек и доставки их к месту дальнейшей транспортировки). Должен соблюдать технику безопасности проведения работ, правила дорожного движения, правила заготовки леса.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Тракторист-машинист по трелеровке и вывозу леса, тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса, вальщик леса, лесоруб, машинист форвардера, слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования, машинист-крановщик.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного аппарата, заболевания, связанные с потерей сознания, заболевания органов зрения и слуха, нервно-психические расстройства, ослабленная иммунная система организма.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Иногда приходится оставаться в лесу в сложных условиях на несколько недель. Зимой ремонт техники приходится производить под открытым небом, без объектов отопления, что может привести к простудным заболеваниям. Горюче-смазочные излишки на некоторых деталях машин пропитывают спецодежду и кожу работника, вызывая специфический аромат.

При несоблюдении техники безопасности возникает риск причинения серьезных травм другим работникам бригады.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

С опытом повышается автоматизм выполняемых операций, появляется способность прогнозировать результаты и качество работ в зависимости от условий. Профессиональный рост связан с повышением квалификационного разряда. Кроме того, регулярное повышение квалификации необходимо в связи с появлением новой техники. Также возможен административный рост, профессиональная переподготовка.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум

ВНИМАНИЕ. Для этой профессии, как и для многих других, важно иметь хорошее внимание. Предлагаем тебе потренировать его с помощью тренажера «Таблицы Шульте»





МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ (КИПИА)

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Упорство и усидчивость
- Умение прогнозировать ситуацию
- Ответственность и исполнительность
- Эмоциональная устойчивость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Физическая выносливость
- Оперативное мышление
- Хорошая зрительно-моторная координация
- Развитое пространственное воображение
- Хорошая память
- Хороший глазомер
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов к высокому уровню ответственности

МЕТАНАВЫКИ

- Системное мышление
- Бережливое производство
- Экологическое мышление

Обеспечивает эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики. Проверяет и настраивает блоки автоматики со сложными электронными схемами, усилители, блоки контроля на автоматах с программным управлением, устройства релейной защиты и телемеханики. Производит поверку измерительных приборов и средств автоматизации, определяет степень износа деталей и узлов. Проводит испытания особо сложных и опытных образцов приборов и систем автоматики. Должен выполнять требования технической документации, соблюдать правила охраны труда и экологической безопасности, принципы бережливого производства.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Специалист в области КИПиА, слесарь по КИПиА, наладчик КИПиА

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение чувства равновесия, вестибулярные расстройства, выраженные физические недостатки, эпилепсия, заболевания нервной, сердечно-сосудистой систем, позвоночника, суставов или нижних конечностей, психические заболевания с тяжелыми, частыми болезненными проявлениями, нарушение функций опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Часто приходится находиться в неудобной рабочей позе из-за необходимости выполнять операции в ограниченном пространстве. При работе оборудования постоянно возникает шум и вибрация. В воздухе рабочей зоны присутствуют вредные токсичные вещества (припой, флюсы и др.). Эти факторы могут привести к заболеваниям, сопровождающимся болями в спине и шее, а также к болезням суставов.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

При наличии высшего образования возможен рост до должности инженера по КИПиА.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника
Человек – знаковая система

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания
- Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре
- Ванинский межотраслевой колледж
- Чегдомынский горно-технологический техникум



СПЕЦИАЛИСТ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ (ДЕФЕКТОСКОПИСТ)

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Адекватная самооценка
- Организованность и дисциплинированность
- Аккуратность и внимательность
- Наблюдательность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Логическое мышление
- Аналитический склад ума
- Развитое пространственное воображение
- Хорошая память
- Хороший глазомер
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать один или в небольшом коллективе
- Готов к высокому уровню ответственности

МЕТАНАВЫКИ

- Системное мышление

МАСТЕР-КЛАСС



Занимается диагностикой промышленных, строительных, транспортных объектов и их частей (узлов) с целью выявления производственного брака, неполадок в механизмах, дефектов, погрешностей, поломок, затрудняющих эксплуатацию или являющихся опасными для жизни и здоровья человека. Особенностью неразрушающего контроля является то, что специалист не разбирает и не вскрывает изделие, а досматривает его внешне, с помощью дефектоскопов разного типа. Это дорогостоящее и сложное оборудование, которое нужно уметь настроить в случае необходимости. По результатам осмотра составляются отчеты о качестве исследуемых образцов, и выносятся вердикт с учетом методических актов государственной системы измерений.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Контролер качества, лаборант по ультразвуковой технике, лаборант входного контроля, лаборант неразрушающих методов контроля, лаборант по тепловым испытаниям, лаборант-рентгеногаммаграфист, лаборант-тензометрист.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного, вестибулярного аппаратов, заболевания органов зрения и слуха, нервно-психические расстройства, расстройства внимания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

В случае работы на улице замеры проводятся при любых, даже неблагоприятных, погодных условиях. Уровень ответственности очень высок. При несоблюдении правил техники безопасности возможно поражение электрическим током. Контакт с химическими средствами и радиоманнитное излучение могут негативно сказаться на здоровье.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Высшее образование позволяет стать инженером-исследователем по неразрушающему контролю и диагностике, инженером-дефектоскопистом, инженером лаборатории. Опытный работник может стать старшим дефектоскопистом и руководить бригадой рабочих, а со временем претендовать на одну из руководящих должностей на предприятии.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности

ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ.

Разгадай слово, используя шифр и текст о разновидностях дефектоскопов

Дефектоскоп может быть:

- акустический или ультразвуковой	ШИФР 7-1-3
- магнитно-порошковый	4-1-1
- вихретоковый	2-2-1
- электромагнитный	1-2-3
- феррозондовый или дефектоскоп-градиентомер	4-1-5
- радиационный	3-1-4
- и др.	8-1-1
	5-1-3



СПЕЦИАЛИСТ ПО ХОЛОДИЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика
- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственность и исполнительность
- Аккуратность и внимательность
- Концентрация внимания
- Эмоциональная устойчивость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Физическая выносливость
- Аналитический склад ума
- Абстрактно-логическое мышление
- Развитое пространственное воображение
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания
- Ловкость и гибкость
- Техническое мышление

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов работать один или в небольшом коллективе

МЕТАНАВЫКИ

- Системное мышление
- Экологическое мышление

МАСТЕР-КЛАСС



Контролирует и поддерживает определённую температуру и влажность воздуха жилых и производственных помещений при помощи специальных приборов и психометрических таблиц. Разбирается в технических характеристиках и экономических показателях лучших образцов холодильно-вентиляционной техники. Проводит осмотр, чистку, ремонт и монтаж систем вентиляции, спецвентиляции и кондиционирования воздуха, проводит их техосмотр, заменяя непригодные детали и устраняя неисправности. Содержит в чистоте вентиляционные камеры, систематически убирает пыль с жалюзийных решеток и сеток воздухопроводов. Меняет фильтры систем спецвентиляции на действующих вентиляционных установках, в вентиляционных камерах по 2 и 3 классам радиационной опасности.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Слесарь механосборочных работ, слесарь-инструментальщик, слесарь-ремонтник, монтажник электрических подъемников (лифтов), наладчик автоматических линий и агрегатных станков, наладчик автоматов и полуавтоматов.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного аппарата, заболевания органов зрения и слуха, сердечно-сосудистой системы, нервно-психические расстройства, расстройства внимания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Велик риск заболевания туберкулезом и различными инфекциями. При выполнении ремонтных работ можно получить отравление химическими веществами. Многократное повторение однообразных движений, часто в неудобных позах, может привести к появлению боли в спине и шее, заболеваниям опорно-двигательного аппарата, суставов рук и кистей.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост зависит от масштабов предприятия, желания и способности работника к саморазвитию и повышению своего профессионального мастерства. Получение высшего образования в данной сфере деятельности дает возможность повыситься в должности, например, стать инженером по ремонту, эксплуатации и обслуживанию оборудования.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

Человек – окружающая среда



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский техникум городской инфраструктуры и промышленного производства
- Хабаровский технический колледж



ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Химия
- Физика
- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Внимательность к деталям
- Концентрация внимания
- Организованность и дисциплинированность
- Наблюдательность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Физическая выносливость
- Техническое мышление
- Аналитический склад ума
- Умение быстро принимать адекватные решения
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания
- Хорошая память
- Высокий уровень распределения внимания

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов следовать четким правилам

МЕТАНАВЫКИ

- Системное мышление
- Бережливое производство

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



ОПЕРАТОР НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

Занимается переработкой нефти, нефтепродуктов и газа в соответствии с рабочими инструкциями по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам физико-химических анализов. Отбирает пробы и проводит несложные анализы, подготавливает сырье, необходимые вспомогательные материалы, инструменты, оборудование, учитывает расход сырья, реагентов, количество вырабатываемой продукции, энергоресурсов и выбирает оптимальные технологические параметры для проведения нефтепереработки. Запускает, ведет и останавливает технологический процесс переработки нефти и нефтепродуктов, контролирует состояние оборудования и приборов контроля и автоматики, а также качество сырья, полупродуктов и готового продукта. Выполняет отдельные виды ремонтных работ и техническое обслуживание оборудования и контрольно-измерительных приборов. Ведет отчетно-техническую документацию, читает и изображает принципиальные схемы технологических процессов, аппаратов.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Оператор технологических установок, приборист, слесарь по ремонту технологических установок, специалист по химической переработке нефти и газа, оператор нефтяных и газовых скважин, лаборант химического анализа.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного аппарата, координации движений кистей и пальцев рук, функций вестибулярного аппарата, заболевания органов дыхания, пищеварения, зрения и слуха, нервно-психические расстройства, заболевания, связанные с потерей сознания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Переработка нефти и газа является вредным и опасным производством. Существует риск пожаров и взрывов, так как нефть и все нефтепродукты являются горючими веществами. Кроме того, сырье и большинство реагентов относятся к числу вредных веществ, обладающих токсическими свойствами. Также при нарушении правил техники безопасности возможно поражение электрическим током и получение травм. Уровень ответственности оператора очень велик.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с повышением квалификации и получением разрядов, вместе с чем расширяется и круг обязанностей. Опытный профессионал может стать начальником бригады и руководить подчиненными, а также обучать новых работников, но конкуренция на руководящие должности достаточно высока.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова



ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Химия
- Физика
- Информатика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Организованность и дисциплинированность
- Концентрация внимания
- Упорство и усидчивость
- Педантизм / скрупулезность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аналитический склад ума
- Развитое осязание и обоняние
- Быстрая реакция и точность движений
- Хорошая память
- Хорошая зрительно-моторная координация

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов работать один или в небольшом коллективе
- Готов к работе вахтовым методом

МЕТАНАВЫКИ

- Экологическое мышление

Изучает химический состав руд, нефти и нефтепродуктов, металлов, газов, кислот и других веществ, используемых на производстве, что обеспечивает контроль соответствия качества продуктов технологического процесса и готовой продукции существующим нормативам. Работает в лаборатории, оснащенной пробирками, весами, химическими катализаторами, реактивами и специальным оборудованием. Собирает пробы и образцы химических объектов, выбирает наиболее оптимальный метод для их анализа, готовит необходимые материалы и приборы, а после выполнения лабораторных анализов с помощью компьютерных программ составляет детальный отчет об исследовании. Кроме того, проводит химический анализ воды, почвы и воздуха для экологического мониторинга. Должен соблюдать правила техники безопасности, противопожарной защиты и экологической безопасности.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Лаборант медицинского анализа, дозиметрист, лаборант-микробиолог, лаборант по анализу газов и пыли, лаборант-полярографист, лаборант пробирного анализа, лаборант спектрального анализа, лаборант химико-бактериологического анализа, пробоотборщик.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Аллергические реакции, некорректируемое нарушение остроты зрения, нервно-психические расстройства, хронические инфекционные заболевания, заболевания органов дыхания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Работа с химикатами и ядовитыми веществами создает большой риск отравлений, ожогов, аллергических реакций. Из-за постоянного нахождения в положении сидя возможны профессиональные заболевания, связанные с болью в спине и шее, болезни суставов рук и кистей.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Перспективы карьерного роста связаны с получением высшего образования, освоением смежных областей, научным развитием, повышением квалификации. Хороший специалист может стать руководителем научно-исследовательской лаборатории.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – знаковая система

**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОФЕССИИ**



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания
- Амурский политехнический техникум
- Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум



МАШИНИСТ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика
- Математика
- География

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Концентрация внимания
- Организованность и дисциплинированность
- Аккуратность и внимательность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Быстрая реакция и точность движений
- Хороший глазомер
- Хорошая память
- Хорошая координация движений
- Развитое пространственное воображение
- Высокий уровень распределения внимания
- Физическая выносливость

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать на природе
- Готов к работе вахтовым методом

МЕТАНАВЫКИ

- Экологическое мышление

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



Осуществляет эксплуатацию горных машин, механизмов, оборудования (бульдозеры, буровые установки, прицепные и самоходные скреперы, экскаваторы) при производстве различных видов работ на открытых горных выработках. Разбирается в горных породах и технологическом процессе их разработки, в горных машинах и оборудовании, технических документах. Управляя машинами, перемещает горные массы, грунт, материалы, топливо, транспортные средства в отвал и на складах, занимается бурением, разработкой месторождения, экскавацией и перегрузкой горной массы. С помощью специальных диагностических приборов и оборудования контролирует техническое состояние обслуживаемого транспортного средства, устраняет выявленные неисправности в его работе.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Машинист бульдозера, машинист буровой установки, машинист скрепера, машинист экскаватора, бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, электрослесарь подземный.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания органов опорно-двигательной системы, нервно-психические расстройства, серьезные нарушения зрения, слуха, заболевания, связанные с потерей сознания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Работа горных машин сопровождается шумом, вибрацией, выделением пыли, что создает риск возникновения профессиональных заболеваний: тугоухости, вибрационной патологии, заболеваний органов дыхания. Кроме того, работа опасна возможными обвалами горных выработок.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с повышением квалификации и получением очередных разрядов. Опытные машинисты становятся бригадирами, мастерами, механиками. Высшее образование, организаторские и управленческие способности позволяют со временем занять руководящую должность. Также есть возможность участия в предпринимательской деятельности в структуре частной компании.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский дорожно-строительный техникум

ГЛАЗОМЕР

Протестируй, насколько хорошо развит твой глазомер. Тест-тренажер составлен на английском. Если, вдруг, у тебя проблемы с этим языком, держи подсказку! Нужно выполнить следующие задания: достроить параллелограмм, найти центра отрезка, построить биссектрису, найти центр треугольника и центр круга, построить прямой угол, найти точку схождения лучей. Выполнить эти действия нужно три раза. Чем меньше баллов ты наберешь, тем лучше!





СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБОГАЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Химия
- Физика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Концентрация внимания
- Организованность и дисциплинированность
- Наблюдательность
- Внимательность к деталям

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Хороший глазомер
- Хорошая память
- Быстрая реакция и точность движений
- Физическая выносливость
- Высокий уровень распределения внимания
- Аналитический склад ума

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать в команде
- Готов следовать четким правилам
- Готов к экстремальной работе

МЕТАНАВЫКИ

- Бережливое производство
- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

Занимается обогащением полезных ископаемых, то есть извлечением из руды ценных компонентов (меди, свинца, цинка, золота, железа и др.). С помощью дробильных установок или мельниц разрушает и уменьшает в размерах исходное сырье, на грохотах с помощью сита сортирует руду или уголь по размеру, затем подбирает лучший способ обогащения и с помощью специального оборудования делит исходный материал на концентрат, промышленный продукт и отвальные хвосты – ископаемый «мусор». В ходе процесса обогащения контролирует работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом, выявляет и устраняет возникающие неполадки оборудования, контролирует и анализирует качество исходного сырья и продуктов обогащения, ведет техническую и технологическую документацию. В результате содержание ценных компонентов в полученных концентратах становится в разы больше, чем их было в исходном сырье.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Грохотовщик, дозировщик, дробильщик, концентраторщик, машинист мельниц, инженер-технолог по обогащению полезных ископаемых, инженер-геолог, горный инженер, инженер-металлург.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания сердечно-сосудистой, опорно-двигательной систем, органов дыхания, почек и мочевыводящих путей, нервно-психические расстройства, серьезные нарушения зрения и слуха, различные аллергии.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Работники обогатительных фабрик находятся под воздействием таких негативных факторов, как шум и загрязнение воздуха рабочей зоны аэрозолями, что повышает риск возникновения заболеваний органов кровообращения, органов дыхания (пылевые заболевания легких), костно-мышечной системы, ЛОР-органов, профессиональной патологии слуха.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост связан с повышением профессионального мастерства. Опытный профессионал может занять должность инженера, начальника смены и даже стать главным обогатителем в горнодобывающей компании.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Чегдомынский горно-технологический техникум
- Солнечный промышленный техникум

ФИЗИЧЕСКАЯ СИЛА И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Для многих профессий нужно быть выносливым и сильным. Предлагаю проверить твою силу. Сколько раз ты можешь отжаться?



СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТАЛЛУРГИИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Химия
- Физика
- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Организованность и дисциплинированность
- Концентрация внимания
- Эмоциональная устойчивость
- Терпение и выдержка
- Решимость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Физическая выносливость
- Организаторские способности
- Умение быстро принимать адекватные решения

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к экстремальной работе
- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов следовать четким правилам
- Готов работать в команде

МЕТАНАВЫКИ

- Бережливое производство
- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОФЕССИИ»**



Металлург – это обобщенное название ряда профессий, связанных с получением металла из горных пород или металлолома и его обработкой в горячем состоянии. Обязанности разных профессионалов отличаются. Сталевары, плавильщики и разливщики работают непосредственно с металлургическим оборудованием – доменными печами, агломерационными машинами, конвейерами, мартеновскими печами. Инженер-металлург подбирает сырье и определяет его необходимое количество, рассчитывает температуру плавки или количество дополнительных химических ингредиентов, совершенствует действующие технологии получения металла и ищет способы удешевить производство. От него зависит слаженная работа цеха, соблюдение технологии и качество готовой продукции. Результатом работы металлургов черных металлов является производство железа, марганца, хрома, а также их производных – стали, чугуна и ферросплавов.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Плавильщик, нагревальщик, специалист доменной горновой печи, инженер-металлург, сталевар, шахтер, разливщик стали, вальцовщик холодного металла, прокатчик горячего металла.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной, опорно-двигательной систем, эпилепсия, аллергические реакции, хронические заболевания кожи.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Вредные и опасные условия труда (высокая температура, и вредные примеси в воздухе, изнуряющие обязанности, шум) негативно сказываются на состоянии здоровья и значительно повышают вероятность возникновения рака и сердечно-сосудистых заболеваний. Даже малейшая ошибка, допущенная в процессе работы, грозит производственной травмой, как минимум, сильнейшим ожогом.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

У любого работника металлургического предприятия существует возможность подниматься по карьерной лестнице. Возрастая в профессиональном плане, металлурги повышают свой профессиональный разряд, от которого зависит уровень заработной платы. Получив пятый разряд, рабочий может стать старшим по смене. А получив высшее образование — должность начальника цеха и даже директора завода.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова

УМЕНИЕ РАБОТАТЬ С ЗАКОДИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

При помощи шифра слово «МЕТАЛЛУРГИЯ» можно записать как «ТЩМЯУУЛОЪЦА». Попробуй разобраться, как так получилось, и отгадай следующие слова: СЯПОЯЭУЩСЦЩ, УБЮЦСРЩ, ОЯССГЖЪ.



МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика
- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Концентрация внимания
- Находчивость
- Организованность и дисциплинированность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хорошая координация движений
- Хороший глазомер
- Физическая выносливость
- Техническое мышление
- Хорошая память
- Быстрая реакция и точность движений
- Умение быстро принимать адекватные решения
- Высокий уровень распределения внимания

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать в команде
- Готов к высокому уровню ответственности

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

Занимается обслуживанием дорожных и строительных машин (экскаваторов, бульдозеров, скреперов, автогрейдеров, катков и др.). Управляя специализированными машинами, выполняет земляные, дорожные и строительные работы (уплотнение и выравнивание дорог и др.) с соблюдением технических требований и безопасности производства. Осуществляет монтаж и демонтаж рабочего оборудования, выполняет слесарные работы, проверяет техническое состояние вверенной ему техники, самостоятельно устраняет неполадки и даже производит серьезный ремонт, обеспечивая бесперебойную работу машин и механизмов. При необходимости читает чертежи, пользуется схемами и техническими инструкциями. Строго соблюдает правила дорожного движения.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Машинист бульдозера, машинист скрепера, машинист автогрейдера, машинист экскаватора, машинист катка, машинист трубоукладчика, тракторист, мастер-наладчик по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, слесарь-ремонтник, водитель автотранспортных средств, контролер технического состояния транспортных средств.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Болезни сердечно-сосудистой, дыхательной систем, затрудняющие передвижение заболевания опорно-двигательного аппарата, пониженные показатели зрения и слуха, сезонные или постоянные аллергии.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

На состояние здоровья могут негативно повлиять вредные вещества, используемые при обслуживании машин, стесненные условия работы при ремонте, повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте, повышенная запыленность воздуха, интенсивные физические и нервно-психические перегрузки. Иногда приходится ремонтировать механизмы прямо на месте работы под открытым небом, вне зависимости от погодных условий. Кроме того, есть риск возникновения пожара из-за использования в качестве топлива легковоспламеняющихся жидкостей.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с повышением разряда, в соответствии с которым изменяется вид и технические характеристики спецтехники, которыми может управлять машинист. Необходимо постоянно повышать квалификацию, чтобы шагать в ногу с прогрессом и уметь управлять современной мощной компьютеризированной техникой. Получение высшего образования в области строительства позволяет стать инженером, а впоследствии вырасти до главного инженера.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский дорожно-строительный техникум
- Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум
- Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум



СЛЕСАРЬ-СБОРЩИК АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Черчение
- Физика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Педантизм / скрупулезность
- Наблюдательность
- Концентрация внимания

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Хорошая координация движений
- Последовательность и методичность
- Развитое пространственное воображение
- Хорошая память
- Хороший глазомер
- Физическая выносливость

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов следовать четким правилам

МЕТАНАВЫКИ

- Системное мышление
- Бережливое производство

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре

Занимается производством и модернизацией самолетов, вертолетов и прочих летательных аппаратов, в том числе опытных и экспериментальных изделий. Осуществляет сборку узлов и механизмов по чертежам и технологиям с применением сборочного инструмента, устанавливает агрегаты, не требующие нивелировки и регулирования. Выполняет операции по подгонке, соединению и креплению отдельных деталей, устанавливает детали каркаса на герметик, выполняет монтаж труб гидравлических и топливных систем, систем управления, промывку и испытание систем на герметичность. Осуществляет опрессовку изоляцией кабеля и проводов, монтаж реле катапультируемых сидений, крышек, люков. Регулирует системы управления летательных аппаратов. Проводит комплексную отработку и проверку взаимодействия систем собранных изделий, определяет их работоспособность и устраняет обнаруженные дефекты.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов, сборщик-клепальщик летательных аппаратов, специалист по производству и обслуживанию авиатехники, монтажник электрооборудования летательных аппаратов, слесарь-механик по ремонту авиационных приборов, слесарь по ремонту авиадвигателей, электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов, техник авиационных двигателей.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания опорно-двигательного аппарата, слухового и зрительного анализаторов, нарушение координации движений кистей и пальцев рук, функций вестибулярного аппарата, нервно-психические расстройства.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

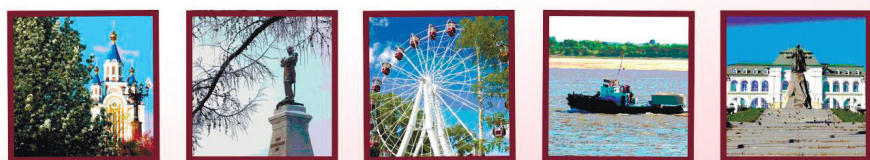
Профессия является одной из самых ответственных в мире, ведь даже небольшой дефект в изделии может спровоцировать летное происшествие. На состояние здоровья могут негативно повлиять вредные химические вещества, входящие в состав горюче-смазочных материалов, спецжидкостей, смазок, герметиков и лакокрасочных материалов. Падающие изделия, детали, запчасти, инструмент, материалы, наличие острых кромок и выступающих частей изделий могут привести к травме.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с получением очередных разрядов. Необходимо постоянно развиваться, так как в среднесрочной перспективе ожидается повышение требований к квалификации в связи с использованием новых технологий. Получение высшего образования позволяет занять должность авиационного инженера.

ГЛАЗОМЕР

Мой друг живет в Хабаровске и готовится к своей фотовыставке. Проверь, как он разместил фотографии на стене. Какие из рамок висят ровно, а какие – нет?



1

2

3

4

5



ОПЕРАТОР БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Информатика
- Математика
- География

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Наблюдательность
- Ответственность и исполнительность
- Концентрация внимания
- Эмоциональная устойчивость
- Терпение и выдержка

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Аналитический склад ума
- Хороший глазомер
- Хорошая память
- Быстрая реакция и точность движений
- Умение быстро принимать адекватные решения
- Креативность и склонность к изобретательству

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов к высокому уровню ответственности

МЕТАНАВЫКИ

- Системное мышление

Занимается техническим обслуживанием и мелким ремонтом беспилотных летательных аппаратов (БПЛА, в разговорной речи также «беспилотники» или «дроны»), готовит их к полетам, разрабатывает полетные задания, настраивает фототехнику, закрепляемую на БПЛА, дистанционно управляет полетом, отслеживает технические показатели БПЛА и выполнение заданий, оформляет необходимую сопутствующую документацию. Сфера применения БПЛА достаточно обширна, например, с их помощью производится аэрофотосъемка местности, их можно использовать для обеспечения порядка на улицах, наблюдения за массовыми общественными мероприятиями, доставки товаров людям с ограниченными возможностями здоровья, выявления незаконной застройки, крыш, требующих ремонта, взятия проб воздуха, обнаружения лесных пожаров, оказания помощи в чрезвычайных ситуациях.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Оператор наземных средств управления БПЛА, слесарь-механик по ремонту авиационных приборов, пилот воздушных судов, техник-электроник по системам безопасности полетов, авиационный диспетчер, техник по обработке полетной информации, командир (пилот, летчик) воздушного судна, инструктор.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания органов зрения и слуха, нарушение функций опорно-двигательного аппарата, координации движений кистей и пальцев рук, нервно-психические расстройства, ослабленная иммунная система организма, частые простудные заболевания, низкая энергичность, апатичность.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Халатность оператора может привести к материальным потерям и человеческим жертвам. На здоровье могут негативно повлиять работа в сидячем положении и высокие психологические нагрузки.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

При наличии опыта работы и повышении квалификации возможно получение должности руководителя отдела, компании.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – техника
Человек – знаковая система

МАСТЕР-КЛАСС



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий

ПРОВЕРКА КООРДИНАЦИИ

Создай вокруг себя спокойную обстановку и попробуй выполнить упражнение. Каков твой лучший результат? Сколько секунд ты смог продержаться?





МЕТРОЛОГ (СПЕЦИАЛИСТ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ)

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Физика
- Математика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Педантизм / скрупулезность
- Упорство и усидчивость
- Концентрация внимания
- Ответственность и исполнительность
- Эмоциональная устойчивость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Аналитический склад ума
- Умение самостоятельно принимать решения
- Способность воспринимать большое количество информации
- Хорошая память

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать один или в небольшом коллективе
- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов следовать четким правилам

МЕТАНАВЫКИ

- Бережливое производство
- Умение работать с коллективами группами и отдельными людьми

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



Проверяет соответствие точности работы измерительных приборов различного назначения – весов, линеек, банкоматов, счетчиков и многих других – государственным и международным требованиям, то есть занимается их поверкой. Для этого сравнивает имеющиеся приборы с образцовыми средствами измерений, обрабатывает результаты испытаний и решает вопрос о пригодности этих приборов для дальнейшего применения. Контролирует техническое состояние и ремонтирует средства измерения, проводит их калибровку с использованием эталонной базы и нормативно-технической документации. Проверяет технологические процессы на соответствие установленным нормам точности и, таким образом, осуществляет надзор за качеством продукции.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Инженер-технолог химического производства, инженер-электромеханик, инженер электроэнергетики, инженер приборостроения, инженер-физик, контролер измерительных приборов и специального инструмента, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания органов зрения и слуха, нервно-психические расстройства, расстройства внимания, нарушения когнитивных функций головного мозга, координации движений кистей и пальцев рук.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Необходимость принимать быстрые, самостоятельные и очень ответственные решения обуславливает высокий уровень стресса. Кроме того, существует риск развития психического выгорания.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Требуется регулярно проходить курсы повышения квалификации, быть в курсе нововведений в области метрологии. Хороший специалист может вырасти до главного метролога предприятия, учреждения. Высшее образование расширит карьерные перспективы и позволит стать инженером-метрологом, а также занимать руководящие должности.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – знаковая система



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова

ПАМЯТЬ

Проверь, насколько хорошо работает твоя кратковременная память. Для проверки проходи каждый уровень не больше двух раз. А потом можешь использовать игру как тренажер.





СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Математика
- Химия
- Физика

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Наблюдательность
- Беспристрастность
- Внимательность к деталям
- Честность
- Независимость и принципиальность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Техническое мышление
- Аналитический склад ума
- Острота цветовосприятия
- Хороший глазомер
- Хорошая память
- Профессиональная этичность и объективность
- Последовательность и методичность

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам

МЕТАНАВЫКИ

- Бережливое производство
- Экологическое мышление

Организует работу предприятия так, чтобы потребитель продукции был доволен, а клиент удовлетворен оказываемыми услугами. Осуществляет контроль и управление качеством продукции, процессов и услуг в различных сферах деятельности. Проводит анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и всех комплектующих изделий и определяет его соответствие требованиям нормативных документов и технических условий. Контролирует качество продукции на каждой стадии производственного процесса. Выявляет необходимые усовершенствования и разрабатывает новые, более эффективные средства контроля качества. Разрабатывает методы повышения безопасности и экологичности технологических процессов. Проводит испытания новых и модернизированных образцов. Готовит, оформляет и ведет учет технической документации.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Контролер качества, контролер качества обработки изделий, контролер станочных и слесарных работ, лаборант химического анализа, делопроизводитель, техник, инженер по качеству, инженер-технолог (технолог).

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Некорректируемые нарушения зрения и цветоразличения, нарушения координации движений кистей и пальцев рук, нервно-психические расстройства, хронические инфекционные заболевания, заболевания сердечно-сосудистой системы.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Выполнение многих процессов вручную, в положении стоя, в условиях резких колебаний температуры может привести к профессиональным заболеваниям, связанным с болями в спине и ногах, варикозному расширению вен, артритам и другим болезням суставов рук и кистей, порезам, ожогам, проблемам с кожей, аллергиям.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Получение высшего профессионального образования (технологический факультет) и стаж работы по специальности не менее 3 лет дают возможность занять должность эксперта, а в дальнейшем — должность инженерного уровня.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – знаковая система
Человек – человек

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский промышленно-экономический техникум

ОСТРОТА ЦВЕТОВОСПРИЯТИЯ

Цветовосприятие важно для людей многих творческих профессий, и не только. Предлагаю проверить, способны ли твои глаза различать очень похожие оттенки цветов.





ФЕЛЬДШЕР

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Биология
- Химия

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аккуратность и внимательность
- Эмоциональная устойчивость
- Ответственность и исполнительность
- Доброжелательность
- Обходительность и тактичность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хорошая память
- Хорошая зрительно-моторная координация
- Физическая выносливость
- Аналитический склад ума
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания
- Способность эффективно действовать в кризисной ситуации
- Развитие органов чувств (цветоощущение, обоняние, вкус, осязание, тактильная чувствительность)

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов работать в праздничные и выходные дни

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

МАСТЕР-КЛАСС



Оказывает первую доврачебную, срочную и неотложную помощь больным и пострадавшим, работая в составе бригады «скорой помощи». Является помощником врача и работает под его наблюдением в лечебно-профилактических учреждениях. Самостоятельно осуществляет стационарную, амбулаторную помощь и помощь на дому, выполняя иногда функции врача в медицинских пунктах сельской местности. Проводит мероприятия по профилактике и снижению заболеваемости, по раннему выявлению заболеваний. Оказывает помощь в родах. Проводит различные анализы. Разрабатывает лечебно-профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия и участвует в их проведении. Выполняет врачебные назначения. Руководит действиями младшего медицинского персонала. Круг обязанностей во многом зависит от места работы.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Медсестра, акушерка, санитарный врач, ветеринар, врачи всех клинических специализаций.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Хронические инфекционные заболевания, заболевания органов зрения и слуха, связанные с потерей сознания, нервно-психические расстройства, нарушение координации движений кистей и пальцев рук.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Психологически напряженная работа, высокие физические нагрузки и частые стрессы оказывают негативное влияние на состояние здоровья. Также существует риск заражения инфекционными заболеваниями.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

При работе на фельдшерских пунктах возможно получение должности заведующего данным учреждением. Получение высшего образования позволит стать врачом.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – человек



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский государственный медицинский колледж и его филиалы в Комсомольске-на-Амуре и Николаевске-на-Амуре

КООРДИНАЦИЯ

Для этого упражнения тебе понадобится секундомер. Встань посреди комнаты, подними одну ногу, согнутую в колене, закрой глаза. Сколько секунд получилось простоять в таком положении?





АКУШЕРКА (АКУШЕР)

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Биология
- Химия

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Аккуратность и внимательность
- Организованность и дисциплинированность
- Доброжелательность
- Педантизм / скрупулезность
- Обходительность и тактичность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аналитический склад ума
- Организаторские способности
- Умение быстро принимать адекватные решения
- Последовательность и методичность
- Способность эффективно действовать в кризисной ситуации

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов следовать четким правилам
- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов работать в праздничные и выходные дни

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

**ПОДРОБНЕЕ
О ПРОФЕССИИ**



Оказывает квалифицированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродового периода. Ухаживает за новорожденными, обучает и сопровождает родителей по уходу за новорожденными в первые месяцы их жизни. Осуществляет патронаж, то есть посещает и наблюдает на дому беременных и матерей в первое время после родов. Помогает беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах. Проводит профилактические осмотры женщин с целью раннего выявления гинекологических заболеваний. Занимается просветительской работой по вопросам гигиены беременности, родов и предупреждения женских болезней. Управляет персоналом акушерско-гинекологической службы.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Младшая медицинская сестра по уходу за больным, медсестра, фельдшер, фармацевт, санитарный врач, ветеринар, врачи всех клинических специализаций.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Заболевания сердечно-сосудистой системы, нарушение координации движений кистей и пальцев рук, некорректируемые нарушения зрения и цветоразличения, нервно-психические расстройства, хронические инфекционные заболевания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

На состоянии здоровья могут негативно сказаться стрессовые, экстремальные ситуации. Есть риск заражения инфекционными заболеваниями.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

При условии получения высшего образования возможна переквалификация на врача акушера-гинеколога. В дальнейшем можно строить управленческую карьеру и стать заведующим родильным или гинекологическим отделением, главным врачом.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – человек



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский государственный медицинский колледж и его филиалы в Комсомольске-на-Амуре и Николаевске-на-Амуре



ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Обществознание

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Доброжелательность
- Обходительность и тактичность
- Аккуратность и внимательность
- Терпение и выдержка
- Находчивость
- Адекватная самооценка
- Организованность и дисциплинированность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Терпимость, безоценочное отношение к людям
- Профессиональная этичность и объективность
- Организаторские способности
- Способность эффективно действовать в кризисной ситуации
- Умение грамотно выражать свои мысли
- Физическая выносливость

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать с клиентами

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

ПОДРОБНЕЕ О ПРОФЕССИИ



СОЦИАЛЬНЫЙ РАБОТНИК

Оказывает помощь и поддержку тем, кто сам о себе позаботиться не в состоянии (детям-сиротам, инвалидам, многодетным матерям, одиноким старикам, трудным подросткам, людям, страдающим от алкоголизма и наркомании). Оказывает эмоциональную поддержку, медицинскую помощь, покупает продукты питания и лекарства, готовит еду и помогает в уборке, улаживает конфликты, помогает решить бытовые вопросы. Собирает и анализирует информацию, чтобы оценить ситуацию клиента и разработать план по решению его проблемы, регулярно анализирует достигнутые результаты. Знает действующие в стране социальные программы и подсказывает людям, куда обратиться в той или иной ситуации. Является помощником, психологом и другом в одном лице, умеет найти подход к каждому, всегда сохраняет спокойствие, позитивно смотрит на мир и делится своей добротой с другими.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Социальный педагог, психолог, медсестра/медбрат, врач, социолог, воспитатель школы-интерната.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нарушение функций опорно-двигательного аппарата, координации движений, речи, зрения и слуха, заболевания сердечно-сосудистой системы, нервно-психические расстройства, серьезные хронические заболевания, вызывающие быструю утомляемость (анемия).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

На здоровье оказывают негативное воздействие постоянные стрессовые ситуации, возникающие в процессе сложных социальных взаимодействий, проникновение в суть социальных проблем клиентов, личная незащищенность. В результате может появиться ощущение эмоционального истощения, враждебность по отношению к клиентам, негативная самооценка, нарушение аппетита, возрастание агрессивности и чувства вины. Дополнительными рисками являются физические нагрузки при работе с мало мобильными людьми.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Профессиональный рост связан с повышением квалификации. Постепенно совершенствуясь, можно построить управленческую карьеру и стать руководителем отдела социального обеспечения. Получение высшего образования или профессиональная переподготовка по одной из родственных специальностей расширяет возможности трудоустройства.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – человек



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский технологический колледж



КОСМЕТОЛОГ (СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРИКЛАДНОЙ ЭСТЕТИКИ)

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Биология
- Технология

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Эмоциональная устойчивость
- Наблюдательность
- Аккуратность и внимательность
- Терпение и выдержка
- Доброжелательность
- Обходительность и тактичность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Хорошая память
- Физическая выносливость
- Ловкость и гибкость
- Хорошая зрительно-моторная координация
- Развитие органов чувств (цветоощущение, обоняние, вкус, осязание, тактильная чувствительность)
- Высокий уровень объема, устойчивости, переключаемости внимания

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов работать с клиентами

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми
- Способность к художественному творчеству, наличие развитого эстетического вкуса

МАСТЕР-КЛАСС



Ухаживает за лицом и телом клиента с целью придания им большей привлекательности, свежести. Подготавливает рабочее место, инструменты и оборудование в соответствии с санитарными правилами и нормами. Проводит тестирование кожи, строения тела клиента с целью определения требуемого комплекса услуг. Предоставляет комплекс эстетических услуг: косметический массаж лица, шеи и зоны декольте, гигиеническая чистка кожи, окраска бровей и ресниц, гигиенический маникюр и педикюр с покрытием и без покрытия ногтей лаком, моделирование бровей, уход за кожей кистей и стоп, включая удаление огрубелостей, эпиляция и депиляция. Устраняет эстетические недостатки кожи, проводит диагностику, лечение и профилактику некоторых заболеваний кожи и волос. Консультирует по правильному уходу за кожей, подбору косметических средств, вопросам правильного питания.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Косметик, мастер маникюра, мастер педикюра, врач-дерматолог, визажист, массажист.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нервно-психическими расстройства, заболевания сердечно-сосудистой, дыхательной, опорно-двигательной систем, кожи, зрения.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Существует риск получения травм от работы с острыми предметами, ожогов, поражения электрическим током, заражения инфекционными заболеваниями. Негативное влияние на здоровье могут оказать запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны, работа с химическими составами. Длительное пребывание в одном положении и постоянное общение с людьми создает психофизиологическую напряженность.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост происходит за счет создания себе имени, собственной клиентской базы. Опытный косметолог может работать в престижной компании с более высокой зарплатой и меньшим количеством посетителей. При широкой известности и большом опыте можно открыть свое дело.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – художественный образ
Человек – человек



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- Хабаровский технологический колледж

Определи инструменты и материалы, которые использует в работе косметолог. С помощью их названий составь слово. Шифр: 17142.





УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Русский язык
- Математика
- Обществознание

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Наблюдательность
- Требовательность к себе и другим
- Терпение и выдержка
- Эмоциональная устойчивость
- Активная жизненная позиция

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- Способность эффективно действовать в кризисной ситуации
- Умение быстро принимать адекватные решения
- Креативность и склонность к изобретательству
- Организаторские способности
- Высокий уровень распределения внимания
- Хорошая память
- Умение грамотно выражать свои мысли
- Терпимость, безоценочное отношение к людям

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Готов к высокому уровню ответственности
- Готов работать в команде

МЕТАНАВЫКИ

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми

МАСТЕР-КЛАСС



Занимается обучением и воспитанием детей младшего школьного возраста. Помогает ученикам адаптироваться среди сверстников и влиться в процесс учебы. Проводит уроки по всем дисциплинам с помощью наиболее эффективных форм, методов и средств обучения, организует развлекательные мероприятия, детский отдых и досуг, участвует в школьных планерках, ведет факультативные занятия и кружки. Изучает и учитывает индивидуальные особенности учащихся, стимулирует их познавательную деятельность и учебную мотивацию, формирует у них умения и навыки самостоятельной работы, анализирует успеваемость. Осуществляет классное руководство. Консультирует родителей с целью совместного воспитания, развития и обучения детей. Проводит научно-исследовательскую и методическую работу. Обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических требований к условиям в школе.

РОДСТВЕННЫЕ ПРОФЕССИИ

Воспитатель, гувернер, педагог, учитель-предметник.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Инфекционные и кожные заболевания, нервно-психические расстройства, серьезные проблемы со зрением и слухом.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Существует вероятность заражения заболеваниями, передающимися воздушно-капельным или контактным путем. Высокая степень ответственности, моральное давление со стороны общества и воспитуемых могут повлечь нравственно-психологические проблемы, привести к неврозам и депрессии, сердечно-сосудистым заболеваниям.

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

Карьерный рост связан с повышением уровня педагогического мастерства, победой в конкурсах профессиональных достижений. Опытный профессионал может стать завучем или директором школы, перейти на руководящую работу в управление образования. Можно открыть собственный бизнес по оказанию образовательных услуг.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

Человек – человек

Человек – творческий образ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Хабаровский педагогический колледж
- Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ГОРОД ХАБАРОВСК

ХАБАРОВСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; сетевое и системное администрирование; обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; технология машиностроения; сварочное производство; организация перевозок и управление на транспорте; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики; страховое дело

ПРОФЕССИИ: сварщик; токарь на станках с числовым программным управлением; мастер слесарных работ

ул. Тихоокеанская, д. 169, 680054

+7 (4212) 76-08-32
76-00-04

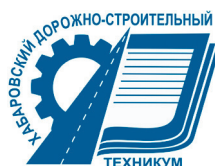
at@hadt.khv.ru
pk@hadt.khv.ru

www.hadt.ru



ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ

ХАБАРОВСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; организация перевозок и управление на транспорте

ПРОФЕССИИ: машинист дорожных и строительных машин; мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей; машинист на открытых горных работах; слесарь по ремонту строительных машин

Восточное шоссе, д. 24, 680014

+7 (4212) 27-67-40
27-42-25

hdst@hdst.ru,
hdst.pk@mail.ru

www.hdst.ru

ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: судовождение; эксплуатация судовых энергетических установок; эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; операционная деятельность в логистике

ПРОФЕССИИ: дефектоскопист; моторист судовой; судостроитель-судоремонтник металлических судов

ул. Ремесленная, д. 8, 680007

+7 (4212) 58-00-00

litcei@mail.ru

www.tvtransporta.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



ХАБАРОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Д.Л. КАЛАРАША



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: музыкальное образование; дошкольное образование; преподавание в начальных классах; педагогика дополнительного образования; специальное дошкольное образование; коррекционная педагогика в начальном образовании; гостиничное дело

ул. Космическая, д. 7, 680045

+7 (4212) 36-10-76,
31-91-18

hpk2911@list.ru,
gouhpk@mail.ru

www.gouhpk.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ









ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; компьютерные системы и комплексы; информационные системы и программирование; почтовая связь; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; технология аналитического контроля химических соединений; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; экономика и бухгалтерский учет; право и организация социального обеспечения; поварское и кондитерское дело; организация обслуживания в общественном питании

ПРОФЕССИИ: электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электромонтер охранно-пожарной сигнализации; мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; продавец, контролер-кассир; повар, кондитер

-  ул. Волочаевская, д. 1, 680007
-  ул. Советская, д. 24, 6800111
-  ул. Краснореченская, 58, 680003
-  +7 (4212) 36-38-08, 36-74-60, 56-38-53, 56-37-73, 52-48-01, 52-45-18
-  dgmik@rambler.ru, priemkolledge@yandex.ru
-  www.hkotso.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ







ХАБАРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: строительство и эксплуатация зданий и сооружений; строительство и эксплуатация городских путей сообщения; компьютерные системы и комплексы; информационные системы и программирование; обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; управление качеством продукции, процессов и услуг; технология деревообработки; экономика и бухгалтерский учет; финансы; право и организация социального обеспечения

ПРОФЕССИИ: мастер общестроительных работ; мастер отделочных строительных и декоративных работ





-  ул. Краснореченская, д.145, 680006
-  +7 (4212) 54-43-59, 54-43-76
-  khpet@mail.ru
-  www.khpet27.ru

ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома; сварочное производство; техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

ПРОФЕССИИ: кровельщик; мастер общестроительных работ; мастер ЖКХ





-  ул. Краснореченская, д. 45, 680023
-  +7 (4212) 54-59-23
-  mail@pou3.ru
-  www.pou3.ru

ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: сетевое и системное администрирование; информационные системы и программирование; обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; аддитивные технологии; монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования; пожарная безопасность; защита в чрезвычайных ситуациях; эксплуатация беспилотных авиационных систем; экономика и бухгалтерский учет

ПРОФЕССИИ: оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы; пожарный; оператор станков с программным управлением

-  ул. Гагарина, д. 2 г, 680052
-  +7 (4212) 69-27-69, +7-909-843-96-78
-  httbpt@yandex.ru, httbpt@mail.ru
-  www.httbpt.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ



КУДА ПОСТУПИТЬ?

ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: строительство и эксплуатация зданий и сооружений; монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома; информационные системы и программирование; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; электроснабжение; прикладная геодезия; геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; маркшейдерское дело; открытые горные работы; документационное обеспечение управления и архивоведение

ПРОФЕССИИ: мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; сварщик

- ул. Тихоокеанская, д. 132, 680042
- +7 (4212) 37-49-63, 35-86-68
- khtc@list.ru
- www.khtc.ru

ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: аддитивные технологии; конструирование, моделирование и технология швейных изделий; коммерция; социальная работа; организация обслуживания в общественном питании; технология продукции общественного питания; парикмахерское искусство; туризм; технология эстетических услуг; технология парикмахерского искусства; гостиничное дело; поварское и кондитерское дело; дизайн; техника и искусство фотографии

ПРОФЕССИИ: повар, кондитер; графический дизайнер

ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



- ул. Московская, д. 6, 680000
Восточное шоссе, д. 2а, 680000
- +7 (4212) 30-46-81, 30-68-99, 27-56-70, 27-60-29
- khtk-27@yandex.ru, xtk.priem@mail.ru
- www.khtk27.ru

ХАБАРОВСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: технология продукции общественного питания; товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; поварское и кондитерское дело; экономика и бухгалтерский учет; право и организация социального обеспечения

- ул. Карла Маркса, д. 136, 680031
- +7 (4212) 27-47-41, 27-47-50
- director@htet-khb.ru, priem@htet-khb.ru
- www.htet-khb.ru

ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.С. ПАНОВА



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: организация перевозок и управление на транспорте; техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

ПРОФЕССИИ: бригадир-путеец; машинист локомотива; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава; слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава; проводник на железнодорожном транспорте; оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте; графический дизайнер

- ул. Шмаковская, д. 8 а, 680032
- +7 (4212) 38-81-55, 39-01-18
- pu16xab@yandex.ru
- www.py16dv.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ




ХАБАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ




СПЕЦИАЛЬНОСТИ: лечебное дело; акушерское дело; лабораторная диагностика; сестринское дело

* Прием ведется только на базе 11 классов



 ул. Фрунзе, д.135,
680028

 +7 (4212) 56-77-69,
93-42-34

 hgmk@rambler.ru


 www.hgmk.ru


ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ




СПЕЦИАЛЬНОСТИ: музыкальное искусство эстрады; инструментальное исполнительство; вокальное искусство; сольное и хоровое народное пение; хоровое дирижирование; теория музыки; музыкальное звукооператорское мастерство; живопись; декоративно-прикладное искусство и народные промыслы



 ул. Волочаевская, д. 162,
680000

 +7 (4212) 30-41-84,
30-55-55

 gouspohkki@rambler.ru

 www.hkki.ru



ГОРОД КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

ГУБЕРНАТОРСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г. КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ)



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; компьютерные сети; техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; аддитивные технологии; мехатроника и мобильная робототехника; техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства; монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования; технология металлообрабатывающего производства; технология производства изделий из полимерных композитов; обработка металлов давлением; сварочное производство; производство летательных аппаратов; экономика и бухгалтерский учет

ПРОФЕССИИ: сварщик; мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; оператор станков с программным управлением; токарь на станках с числовым программным управлением; фрезеровщик на станках с ЧПУ; мастер слесарных работ; слесарь-сборщик авиационной техники

ул. Культурная, д. 3,
681007

+7 (4217) 26-50-54

gaskk_mck@mail.ru

www.gaskk-mck.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: организация обслуживания в общественном питании; товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; информационные системы и программирование; почтовая связь; право и организация социального обеспечения; туризм; документационное обеспечение управления и архивоведение; технология парикмахерского искусства; поварское и кондитерское дело

ПРОФЕССИИ: мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ; мастер отделочных строительных и декоративных работ; продавец, контролер-кассир; повар, кондитер; официант, бармен; графический дизайнер; мастер по обработке цифровой информации

ул. Гамарника, д. 16,
681032

+7 (4217) 53-02-22,
55-12-08

t1pkms@mail.ru,
priemnaya-knacts@mail.ru

www.knacits.ru

КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: технология деревообработки; технология лесозаготовок

ПРОФЕССИИ: машинист дорожных и строительных машин; машинист крана; сварщик; слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования; машинист лесозаготовительных и трелевочных машин; станочник-обработчик; мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ул. Щорса, д. 50,
681000
ул. Кирова, д. 44,
681000

+7 (4217) 54-66-02,
55-65-07, 54-63-62

kms_pu27@mail.ru

www.lespromtehkm.ru

КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: строительство и эксплуатация зданий и сооружений; строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома; информационные системы и программирование; техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; экономика и бухгалтерский учет

ПРОФЕССИИ: наладчик аппаратного и программного обеспечения; слесарь по ремонту строительных машин; контролер банка

пр. Ленина, д. 20,
681013

+7 (4217) 54-43-40,
54-44-27

knast@kmscom.ru,
priemnaykom@rambler.ru

www.knask.ru

**КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.В. ОРЕХОВА**



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: металлургия черных металлов; сварочное производство; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; судостроение; контроль работы измерительных приборов; операционная деятельность в логистике

ПРОФЕССИИ: электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; станочник (металлообработка); мастер по обработке цифровой информации; оператор связи; сварщик; машинист крана; оператор нефтепереработки; слесарь-монтажник судовой; делопроизводитель



Аллея Труда, д. 10,
681000

+7 (4217) 59-29-79

smtkms@mail.ru

www.smtkms.ru

**ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ**



**КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ФИЛИАЛ
КГБОУ «ХАБАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: лечебное дело; сестринское дело; лабораторная диагностика; стоматология профилактическая, акушерское дело

* Прием ведется только на базе 11 классов



ул. Котовского, 15/3,
681013

+7 (4217) 53-51-52

kfhgmk@yandex.ru

www.kfhgmk.ru



КУДА ПОСТУПИТЬ?

АМУРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АМУРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: информационные системы и программирование; технология машиностроения; технология аналитического контроля химических соединений; сварочное производство; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПРОФЕССИИ: сварщик; оператор станков с программным управлением; повар, кондитер



ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



г. Амурск,
пр. Строителей, д. 47,
682644

+7 (4214) 23-65-23

priem@ap47.ru

www.ap47.ru

ВАНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ВАНИНСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ (ЦЕНТР ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ)



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: информационные системы и программирование; техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; дошкольное образование

ПРОФЕССИИ: мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; оператор транспортного терминала



п. Ванино,
ул. Киевская, д. 2,
682860

+7 (4213) 77-33-40,
77-66-05

vmktsopp@yandex.ru

www.vanmk.ru

ВЕРХНЕБУРЕИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ЧЕГДОМЫНСКИЙ ГОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: информационные системы и программирование; технология аналитического контроля химических соединений; открытые горные работы; обогащение полезных ископаемых

ПРОФЕССИИ: мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; электрослесарь подземный



п. Чегдомын,
ул. Центральная, д. 56,
682030

+7 (4214) 95-40-20

collegemg@mail.ru

www.chgtt.siteedu.ru

ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



ВЯЗЕМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ВЯЗЕМСКИЙ ЛЕСХОЗ-ТЕХНИКУМ ИМ. Н.В. УСЕНКО



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; лесное и лесопарковое хозяйство; технология лесозаготовок; охотоведение и звероводство; коммерция

ПРОФЕССИИ: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей



ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



г. Вяземский,
ул. Вяземская, д.88,
682950

+7 (4215) 33-16-43,
33-10-83

tekhnikum@rambler.ru

www.vlt-dv.ru

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ИМ. ЛАЗО

ХОРСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: технология молока и молочных продуктов; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования; садово-парковое и ландшафтное строительство; поварское и кондитерское дело; дошкольное образование

ПРОФЕССИИ: слесарь по ремонту строительных машин; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; повар, кондитер



п. Хор,
ул. Менделеева, д. 13,
682920

+7 (4215) 43-54-66,
43-51-52

sk17-08@mail.ru,
khoragrote@mail.ru

www.khorprofobr.edu.27.ru

НИКОЛАЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

НИКОЛАЕВСКИЙ-НА-АМУРЕ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; подземная разработка месторождений полезных ископаемых; дошкольное образование; поварское и кондитерское дело; преподавание в начальных классах; физическая культура

ПРОФЕССИИ: сварщик; мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей



ВИРТУАЛЬНАЯ
ЭКСКУРСИЯ



г. Николаевск-на-Амуре,
ул. Попова, д. 24,
682462

+7 (4213) 52-75-39

prof@npgt.ru

www.npgt.ru

НИКОЛАЕВСКИЙ-НА-АМУРЕ ФИЛИАЛ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА КГБ ПОУ «ХАБАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: лечебное дело; сестринское дело



г. Николаевск-на-Амуре,
ул. Володарского, д. 20,
682460

+7 (4213) 52-32-25,
52-41-42

nfhgmk@mail.ru

www.nfhgmk.ru


СОВЕТСКО-ГАВАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН


СОВЕТСКО-ГАВАНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; поварское и кондитерское дело; дошкольное образование

ПРОФЕССИИ: сварщик; лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства; машинист дорожных и строительных машин

 г. Советская Гавань,
ул. Чкалова, д. 12,
682800

 +7 (4213) 84-21-09

 main@sgptt.ru

 www.sgptt.ru


СОЛНЕЧНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН


СОЛНЕЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ: монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; обогащение полезных ископаемых; маркшейдерское дело

ПРОФЕССИИ: мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; повар, кондитер; машинист дорожных и строительных машин

 п. Солнечный,
ул. Ленина, д. 11,
682711

 +7 (4214) 62-25-15

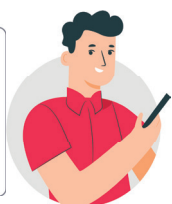
 solpromtech@mail.ru

 www.soln-prom-tehn.ru

КАК ПОСТУПИТЬ В КОЛЛЕДЖ ИЛИ ТЕХНИКУМ?

ДЕДЛАЙНЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

МАРТ
до 1



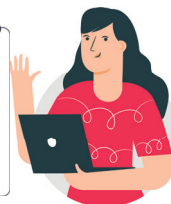
- Публикация на сайтах образовательных учреждений правил приема
- Объявление перечня профессий и специальностей по разным формам обучения (очной, заочной, очно-заочной)
- Размещение требований к абитуриентам и перечня вступительных испытаний (если они предусмотрены)

ИЮНЬ
до 1



- Объявление количества мест для приема (бюджетных и с оплатой стоимости)
- Публикация правила подачи и рассмотрения апелляций
- Размещение информации о наличии общежития (для иногородних студентов)

АВГУСТ
до 10



Прием заявлений на профессии и специальности, требующие прохождения вступительных испытаний

АВГУСТ
до 15



Прием заявлений на очную форму обучения на остальные профессии и специальности

** При наличии свободных мест прием документов продлевается до 25 ноября*

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявление о приеме на обучение

Документ об образовании

Паспорт

Фотографии 3x4

Медицинская справка



ПОЧЕМУ СЛОЖНО ВЫБРАТЬ ПРОФЕССИЮ?

Ответ на этот вопрос очень прост: выбор будущей карьеры зависит от самых разных обстоятельств. И чем раньше вы поймете, что вам интересно, и чем вы с удовольствием будете заниматься, тем лучше

ОТ КАКИХ ФАКТОРОВ ЗАВИСИТ ВЫБОР ПРОФЕССИИ?

- Пример родителей или других людей, на которых вы равняетесь
- Склад характера и личные качества
- Мотивция (социальный статус, свобода, достаток, польза обществу)
- Хронические заболевания или ограничения по здоровью
- Стоимость образования и обучения в разных сферах деятельности
- Увлечения и интересы (спорт, музыка, рисование)
- Школьные предметы, которые вам легко даются или особенно нравятся
- Место жительства на данном этапе и в перспективе
- Желаемый или требуемый уровень достатка
- Прочие факторы, индивидуальные для каждого человека



Проверь, насколько хорошо ты знаком с миром профессий. Для этого отгадай филворд. В нем «спрятаны» названия разных профессий.

Правила таковы:

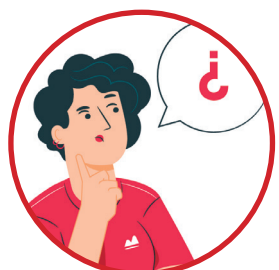
- 1) соединять буквы можно по вертикали и горизонтали (вверх, вниз, вправо и влево), но не по диагонали;
- 2) каждая буква может входить в состав только одного слова;
- 3) цель – использовать все буквы.

Д	И	З	А	Й	О	Н	О	М	Б	У	Х	Г	А	П	Р	А	М	Е	Н
А	К	Р	Е	Н	Р	Г	А	И	Н	Ж	И	К	Л	Р	Х	Е	О	Л	Е
С	С	И	Р	Т	С	И	М	Л	Я	Е	Р	М	Т	О	Х	О	Г	О	Д
Р	П	М	О	Т	О	Р	Е	А	Р	Н	А	А	Е	Р	М	Д	Р	Е	Ж
О	В	О	Д	Н	Л	А	Т	М	Р	Е	П	Х	Е	Р	Е	Ч	М	А	Ш
М	С	Т	О	И	Л	С	К	О	П	И	С	Т	К	О	Т	И	К	Ф	И
Е	Р	Я	Л	К	У	О	И	Ж	У	Т	Е	Х	Н	Н	Р	О	Л	Е	Н
Р	Р	Т	С	Г	Р	Т	С	А	Ч	Е	В	О	О	Д	И	Т	О	Л	И
Ч	О	Д	Е	Ф	Е	К	Т	С	И	Д	Ь	Т	Л	О	Р	Е	Г	Ь	С
Е	И	Т	Е	Л	Ь	М	А	С	Т	Е	Л	Н	О	П	Р	Е	Ш	Д	Т
Н	Д	А	Й	З	Е	Р	Д	О	К	У	М	Е	Г	Е	Р	А	Т	О	Р

Посчитай, сколько профессий тебе удалось расшифровать.

ВЫБОР ПРОФЕССИИ. ФОРМУЛА «ИКИГАЙ»

3 ШАГА К ВЫБОРУ ПРОФЕССИИ



ШАГ 1. КТО Я?

Постарайтесь разобраться в себе: проанализируйте свой характер и склонности, определите сильные и слабые стороны, психические и физические особенности. Попробуйте посмотреть на себя со стороны и составьте свой портрет, ответив на следующие вопросы:

- Какой вы человек?
- К чему вы стремитесь?
- Каким будет ваше будущее?



ШАГ 2. ЧЕМ Я ХОЧУ ЗАНИМАТЬСЯ?

Познакомьтесь с разными профессиями и определите наиболее интересные для себя. Постарайтесь найти возможность пообщаться с представителями этих профессий, побывать на рабочем месте, познакомиться с характером и условиями труда. Подумайте, как, где и когда можно попробовать свои силы в выбранном деле на практике.



ШАГ 3. ЧТО МНЕ ДЛЯ ЭТОГО НАДО?

Сопоставьте свои личные качества и возможности с характером и требованиями выбранной профессии. Если вы уверены в своем выборе, выясните, какое образование необходимо. Определите наиболее подходящее учебное заведение, ознакомьтесь с его требованиями и правилами и начинайте подготовку к поступлению. Подтяните школьные предметы, важные для выбранной профессии.

ИКИГАЙ



Спросите у японцев: в чем секрет долголетия и счастья? Большинство из них ответят очень кратко и просто: «икигай». Это понятие существует в японском языке уже более шести веков. Ученый и писатель Кен Моги объясняет его так: «Икигай — это причина вставать из постели по утрам». Дословный перевод на русский язык можно получить от двух иероглифов: («ики» – жизнь) и («гай» – ценность, польза). В последнее время понятие «икигай» становится очень популярным. Даже проводились исследования, в результате которых удалось выявить, что те, кто нашел свой икигай, имеют более низкий уровень стресса и меньше страдают от сердечно-сосудистых заболеваний. Также существует мнение, что икигай напрямую влияет на знаменитое японское долголетие и успехи страны в последние десятилетия.

РАЗГАДАЙ РЕБУС. Подсказка: так называется процесс поиска своего икигай.



ТЕСТ ЙОВАШИ

ИНСТРУКЦИЯ

Вам будет предложен перечень положений или вопросов, имеющих два варианта ответа. Определите, какому из вариантов вы отдаете предпочтение, и зафиксируйте это в бланке для ответов. Если вы полностью согласны с вариантом «а» и не согласны с вариантом «б», то в клетку с цифрой, соответствующей номеру вопроса или утверждения, и буквой «а» поставьте 3, а в клетку «б» – 0. Если вы не согласны как с вариантом «а», так и с вариантом «б», то выберите из них наиболее предпочтительный для вас и оцените его в 2 балла, менее предпочтительный вариант оценивается в 1 балл. Отвечайте на вопросы, не пропуская ни одного из них.

1. Представьте, что вы на выставке. Что вас больше привлекает в экспонатах?

- а) цвет, совершенство форм
- б) их внутреннее устройство (как и из чего сделаны)

2. Какие черты характера в человеке вам больше всего нравятся:

- а) дружелюбие, чуткость, отсутствие корысти
- б) мужество, смелость, выносливость

3. Служба быта оказывает людям разные услуги.

Считаете ли вы необходимым:

- а) и впредь развивать эту отрасль, чтобы всесторонне обслуживать людей
- б) создавать такую технику, которой можно было бы самим пользоваться в быту

4. Какое награждение вас больше бы обрадовало:

- а) за общественную деятельность
- б) за научное изобретение

5. Вы смотрите военный или спортивный парад.

Что больше привлекает ваше внимание:

- а) сложность ходьбы, грациозность участников;
- б) внешнее оформление колонн (знамена, одежда и пр.)

6. Представьте, что у вас много свободного времени.

Чем бы вы охотнее занялись:

- а) чем-либо практическим (ручным трудом);
- б) общественной работой (на добровольных началах)

7. Какую выставку вы бы с большим удовольствием посмотрели:

- а) новинок научной аппаратуры (в области физики, химии, биологии)
- б) новых продовольственных товаров

8. Если бы в школе было 2 кружка, какой бы вы выбрали:

- а) музыкальный
- б) технический

9. Если бы вам предоставили пост директора школы, на что бы вы обратили большее внимание:

- а) на сплоченность коллектива
- б) на создание необходимых удобств

10. Какие журналы вы бы с большим удовольствием читали:

- а) литературно-художественные;
- б) научно-популярные

11. Что важнее для человека:

- а) создавать себе благополучный, удобный быт
- б) жить без некоторых удобств, но иметь возможность пользоваться сокровищницей искусства, создавать искусство

12. Для благополучия общества необходимы:

- а) техника;
- б) правосудие

13. Какую из двух книг вы бы с большим удовольствием читали:

- а) о развитии науки в нашей стране;
- б) о достижениях спортсменов нашей страны

14. В газете две статьи разного содержания. Какая из них вас бы больше заинтересовала?

- а) о машине нового типа
- б) о новой научной теории

15. Какая из двух работ на свежем воздухе вас больше бы привлекала:

- а) работа, связанная с постоянными передвижениями (агроном, лесничий, дорожный мастер)
- б) работа с машинами

16. Какая, на ваш взгляд, задача школы важнее:

- а) подготовить учащихся к работе с людьми, чтобы они могли помогать другим создавать материальные блага
- б) подготовить учащихся к практической деятельности, к умению создавать материальные блага

17. Что, на ваш взгляд, следует больше ценить в участниках самодеятельности:

- а) они несут людям искусство и красоту
- б) они выполняют общественно полезную работу

18. Какая, на ваш взгляд, область деятельности человека в дальнейшем будет иметь доминирующее значение:

- а) физика
- б) физическая культура

19. Что обществу принесет больше пользы:

- а) забота о благосостоянии граждан
- б) изучение поведения людей

20. Какого характера научную работу вы бы выбрали:

- а) работу с книгами в библиотеке
- б) работу на свежем воздухе в экспедиции

21. Представьте, что вы – профессор университета.

Чему вы отдали бы предпочтение в свободное от работы время:

- а) занятиям по литературе
- б) опытам по физике, химии

22. Вам предоставляется возможность совершить путешествие в разные страны. В качестве кого вы охотнее поехали бы:

- а) как известный спортсмен на международные соревнования
- б) как известный специалист по внешней торговле с целью покупки необходимых товаров для нашей страны

23. Какие лекции вы слушали бы с большим удовольствием:

- а) о выдающихся художниках
- б) о выдающихся ученых

24. Что вас больше привлекает при чтении книг:

- а) яркое изображение смелости и храбрости героев
- б) прекрасный литературный стиль

25. Вам предоставляется возможность выбора профессии. Какой из них вы бы отдали предпочтение:

- а) работе малоподвижной, но связанной с созданием новой техники
- б) физической культуре или другой работе, связанной с движением

26. Какими выдающимися учеными вы больше интересуетесь:

- а) Поповым и Циолковским
- б) Менделеевым и Павловым

27. Как вам кажется, на что следовало бы в школе обратить большее внимание:

- а) на спорт, так как это нужно для укрепления здоровья
- б) на успеваемость учащихся, так как это необходимо для будущего

28. Что бы вас больше заинтересовало в печати:

- а) сообщение о состоявшейся художественной выставке
- б) известие о прошедшем митинге в защиту прав человека

29. Если бы вам представилась возможность занять определенный пост, какой бы вы выбрали:

- а) главного инженера завода
- б) директора универмага

30. Как вы считаете, что важнее:

- а) много знать
- б) создавать материальные блага

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

В заполненном листе ответов в каждом столбце подсчитывается количество баллов. Результаты записываются под каждым столбцом, который соответствует определенной сфере профессиональных интересов:

- 1-й столбец – сфера искусства
- 2-й столбец – сфера технических интересов
- 3-й столбец – сфера работы с людьми
- 4-й столбец – сфера умственного труда
- 5-й столбец – сфера физического труда
- 6-й столбец – сфера материальных интересов

Столбцы (сферы), содержащие наибольшее количество баллов, являются наиболее предпочитаемыми тобой. Столбцы, содержащие наименьшее количество баллов, отражают сферы деятельности, к которым те сейчас менее склонен.

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

1а	1б	2а		2б	3а
	3б	4а	4б	5а	
5б	6а	6б	7а		7б
8а	8б	9а			9б
10а			10б		11а
11б	12а	12б	13а	13б	
	14а		14б	15а	
	15б	16а			16б
17а		17б	18а	18б	19а
		19б	20а	20б	
21а			21б	22а	22б
23а		23б		24а	
24б	25а			25б	
	26а		26б	27а	27б
28а		28б			29а
	29б		30а		30б

ИТОГИ КВЕСТА



Во время знакомства со сборником ты выполнил задания и проверил некоторые свои способности и навыки. Давай посмотрим, насколько хорошо ты справился с задачей.

1. Я подготовил для тебя напутствие, но в нем есть пропуски. Вставь вместо пропусков слова, которые ты получил на страницах 3, 16, 19, 25, 34 и 49. Если ты все сделал правильно, высказывание приобретет смысл, а если нет, то может превратиться в один из «вредных советов». Так что постарайся добиться истины. Удачи!

Профессиональное _____ – это не только _____ конкретной профессии, но и _____ всей жизни. Работа – не _____. Но, если заниматься _____ делом, не придется работать ни одного дня. Поэтому необходимо сделать выбор точного _____ для правильного _____ как можно _____. И подумай над цитатой римского императора Марка Аврелия: «_____ постоянно, не почитай работу для себя бедствием или бременем и не желай себе за это похвалы и участия. Общее благо – вот чего ты должен желать».

Подсказка: слова можно склонять; одно слово используется два раза.

2. «Всего 8 слов? Были ведь еще задания...» – наверное, подумал ты. Все верно, ведь мы еще не определили твою суперсилу. Для того чтобы сделать это, с помощью «ключа» переведи свои результаты в баллы. По каждой суперсиле можно набрать от 0 до 10 баллов.

ГЛАЗОМЕР

Задание на стр. 23

Результат (Your score)	0-2	2,1-4	4,1-6	6,1-8	8,1-10	Более 10
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

Задание на стр. 27

Правильный ответ следующий: №1 – нет, №2 – да, №3 – нет, №4 – нет, №5 – да. За каждый правильный ответ поставь себе по 1 баллу.

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ПАМЯТЬ

Задание на стр. 29

Количество пройденных уровней	9-10	8	7	6	5	4	3	1-2
Количество баллов	7	6	5	4	3	2	1	0

Задание на стр. 35

Количество названий	6-7	4-5	42-3	0-1
Количество баллов	3	2	1	0

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ФИЗИЧЕСКАЯ СИЛА И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Используя следующие нормативы, поставь себе баллы за отжимания и приседания (задания на стр. 14 и 24) и сложи их:

Количество отжиманий (для мальчиков)	Количество отжиманий (для девочек)	Количество приседаний (для всех)	Количество баллов
более 33	более 20	более 54	5
28-33	17-20	50-54	4
22-27	13-16	45-49	3
16-21	9-12	40-44	2
10-15	5-8	35-39	1
менее 10	менее 5	менее 35	0

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНАЯ КООРДИНАЦИЯ

Задание на стр. 28

Количество секунд	более 15	12,1-15	9,1-12	6,1-9	3,1-6	0-3
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

Задание на стр. 31

Количество секунд	30 и более	25-29	20-24	15-19	10-14	менее 10
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МЫШЛЕНИЕ

Задание на стр. 11

Количество правильных ответов	8	6-7	4-5	2-3	1	0
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

Задание на стр. 15

Количество правильных ответов	9	7-8	5-6	3-4	1-2	0
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ОСТРОТА ЦВЕТОВОСПРИЯТИЯ

Задание на стр. 12

Количество цветов	39	34-38	29-33	24-28	19-23	менее 19
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

Задание на стр. 30

Количество правильных ответов	12	10-11	8-9	6-7	4-5	0-3
Количество баллов	5	4	3	2	1	0

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

Задание на стр. 13

Количество очков	26-30	20-25	14-19	6-13	3-5	1-2	0
Количество баллов	6	5	4	3	2	1	0



Проверь ответы на задания со стр. 16 и 19 по QR-коду и поставь себе 2 балла за каждый правильный ответ.

ИТОГО _____ БАЛЛОВ

ВНИМАНИЕ

Задание на стр. 17. Сколько уровней ты прошел за один раз, то есть до первого проигрыша?

Количество уровней	8	7	6	20-25	14-19	6-13	3-5	1-2	0
Количество баллов	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Задание на стр. 4-5

Правильный ответ следующий: 40 раз. Если ответил правильно, поставь себе 2 балла, если нет – 0.

ИТОГО _____ БАЛЛОВ



Ну как, посчитал баллы?
Где их получилось больше всего?
Какая твоя суперсила?

Это было классное путешествие, и оно еще не закончилось. Впереди тебя ждет много приключений. Не все решения будут простыми, но, надеюсь, выбирать тебе будет весело! Для этого я подготовил для тебя путешествие по виртуальному городу «Профиполис 27». Переходи по QR-коду и проходи увлекательные маршруты сам и покажи родителям. Я в тебя верю! До новых встреч!



Министерство образования и науки Хабаровского края

Краевое государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Хабаровский краевой институт развития образования»

ПРОФНАВИГАТОР 2021

Составители:

А.Ю. Сергач, начальник отдела содействия трудоустройству
и прогноза кадровых потребностей
Ю.М. Горошко, старший методист отдела содействия трудоустройству
и прогноза кадровых потребностей
М.Ю. Ставицкий, директор центра профессионального
самоопределения и наставничества

Ответственный за выпуск:

Н.Ю. Дунаева, директор центра редакционно-издательской работы

Дизайн и компьютерная верстка:

О.В. Курякина, главный специалист сектора оперативной
полиграфии центра редакционно-издательской работы
И.В. Муранова, главный специалист редакционно-издательского
отдела центра редакционно-издательской работы

Корректурa:

О.С. Тарунина, главный специалист редакционно-издательского
отдела центра редакционно-издательской работы

Послепечатная обработка:

И.В. Муранова, главный специалист редакционно-издательского
отдела центра редакционно-издательской работы

Подписано в печать .09.2021

Заказ № Тираж экз.

КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования»
680011, г. Хабаровск, ул. Забайкальская, 10
тел. (4212) 56-01-16,
e-mail: manager@ippk.ru