

Общие положения к сведению соискателей вакансий в штат постоянных сотрудников Тропического центра

Совместный Российско-Вьетнамский Тропический научно-исследовательский и технологический центр (Тропический центр) является особым объектом России и Вьетнама и функционирует на основании следующих, регламентирующих его деятельность, документов:

- Межправительственного соглашения от 7 марта 1987 г.;
- Протоколов (последний Протокол от 6 сентября 2018 г.) к Межправсоглашению;
- Положения о Тропическом центре;
- Положения о Совместном бюджете Тропического центра;
- Программы научных и технологических работ на 2020-2024 гг.;
- Плана НИР на очередной год;
- Протокола очередного Заседания Межправительственного Координационного комитета Тропического центра;
- Указаний, поручений и распоряжений от Управляющих органов Тропического центра (Минобрнауки России и Министерства национальной обороны Вьетнама);
- Дополнительных поручений от частей Координационного комитета Тропического центра;
- Приказов и распоряжений генеральных содиректоров Тропического центра;
- Приказов и распоряжений содиректоров Отделений Тропического центра;
- Договоров о научном сотрудничестве с научными учреждениями России, Народными Комитетами провинций СРВ, заповедниками и национальными парками Вьетнама.

Подробнее с НИР Тропического центра, а также с условиями жизни и работы во Вьетнаме, можно ознакомиться на сайте Тропического центра <https://tropcenter.ru>:

- списки опубликованных работ по материалам Тропического центра (Библиографический указатель "Тропцентр-2018") <https://tropcenter.ru/publications>;
- рекомендации по адаптации российских специалистов к тропическим условиям Вьетнама (2018 г.) <https://tropcenter.ru/publications>.

**Требования к соискателям вакансий
в штат постоянных сотрудников Тропического центра (Вьетнам)**

Научная деятельность на станциях
или стационарах Тропического центра

Стационары – благоустроенные двухэтажные здания с комнатами 16-20 кв.м. со всеми удобствами, с общей оборудованной кухней, научной лабораторией, конференц-залом; расположены на юге и в центре страны в национальных парках Катъен, Бидуп и Контюранг. Работа ведется в коренных и антропогенно измененных тропических лесах, а также на реках и сезонно затапливаемых лесных участках. Требуемые специалисты – териолог, орнитолог, почвенный зоолог, энтомолог и геоботаник-дендролог с основами лесоводства, подробнее:

– териолог – лесные млекопитающие (состав видов, популяционная структура, динамика популяций, пищевой рацион, индивидуальная биология отдельных видов) – работа в условиях тропического леса на площадках и маршрутах в дневное и вечерне – ночное время, собственные наблюдения и фото – видеофиксация фото – ловушками, эксперименты, вольерное содержание животных – **требуется 3 специалиста** с опытом полевой (экспедиционной) и лабораторной (камеральной) работы;

– орнитолог – население птиц тропического леса (состав видов, динамика видовой структуры, трофические гильдии, поведение птиц, роль птиц в переносе плодов и семян, строительная деятельность – специфика сооружения гнезд, гнездовых камер, индивидуальная биология модельных видов) – наблюдения, отлов, вольерное содержание, эксперименты - **требуется 3 специалиста** с опытом полевой (экспедиционной) и лабораторной работы;

– почвенный зоолог – беспозвоночные животные почв тропического леса (в широком смысле, либо – крупные группы педофауны), включая термитов (состав видов, стратификация по горизонтам почвы, динамика видовой структуры, трофические гильдии, микроклимат почвы, гидрология (водный режим) почвы, роль почвенных животных в утилизации растительного опада и крупных древесных остатков, индивидуальная биология отдельных видов) – работа в условиях тропического леса на площадках и маршрутах, наблюдение и постановка экспериментов – **требуется 2 специалиста** с опытом полевой и лабораторной работы;

– энтомолог – насекомые различных ярусов леса, возможна дополнительная спецификация по биоакустике (прямокрылые и/или цикады).

Состав видов, экология (в частности, биотопическая приуроченность, влияние на растительное сообщество, связь с экологической структурой и качеством биоценоза), особенности биологии, акустика (в частности, типологизация сигналов, особенности акустического поведения, сезонная динамика акустической активности). Работа в условиях тропического леса на площадках и маршрутах, наблюдение и постановка экспериментов – **требуется 1 специалист** с опытом полевой и камеральной работы;

– геоботаник-дендролог с основами лесоводства – тропическая лесная растительность во взаимосвязи с почвой, микроклиматом, гидрологией, животными (лесные растения разных жизненных форм – приоритет деревья, затем - лианы, травы, полуэпифиты, полупаразиты, паразиты и эпифиты; состав видов, структура сообществ, феноритмика, лесной микроклимат, строение корневых систем, динамика развития корней растений, микоризообразование (совместимо с микологами), деревья и термиты, ксилофаги и муравьи (совместно с энтомологами), нелесные территории внутри леса – специфика зарастания и т.д.) – работа в условиях тропического леса на площадках и маршрутах, создание открытого питомника и выращивание лесных растений и т.д. – **требуется 3 специалиста** с опытом экспедиционной и лабораторной (камеральной) работы;

В связи с тем, что от соискателей требуется работа в условиях тропического леса в течение всего года, в разное время суток и в разных погодных условиях, в т.ч. на протяженных маршрутах с организацией временных лесных палаточных лагерей, а также в комплексных экологических экспедициях: возраст заявителя - до 45 лет;

• состояние здоровья – обязательное условие - отсутствие хронических заболеваний, т.е. по медицинским показателям «практически здоров», наличие медицинской справки подтверждающей возможность работы в тяжелых условиях тропиков обязательно;

• физическая форма – учитывая полевые работы и специфический экспедиционный быт таковая должна быть соответствующей, т.е. позволяющей работать на многокилометровых маршрутах, для сбора научного материала в условиях высокой влажности и температуры воздуха. Выносливость и непритязательность к бытовым условиям, в целом, имеет немалое значение в предполагаемых условиях работ;

• образование – мин. диплом магистра, далее – аспирант заочной формы обучения и состоявшийся специалист со степенью;

• навыки и квалификация – опыт работы в полевых и в лабораторных условиях, знание специфики профильной работы и связанной с таковой

техники безопасности, умение оказывать первую медицинскую помощь, владение велосипедом, отлов и содержание животных (для зоологов), работа с полевым материалом, знание различных методов и способов обработки и фиксации материала, наличие публикаций в отечественных и международных рецензируемых изданиях. Владение английским – уровень не ниже «читаете и можете объяснить», полезная перспектива – начальный уровень вьетнамского. Важны как способность и желание строить и поддерживать доброжелательные отношения внутри коллектива с российскими и вьетнамскими коллегами, так и не конфликтность и умение взаимодействовать с иностранными гражданами в положительном ключе.

Научная деятельность в Отделениях Тропического центра (города Ханой, Нячанг и Хошимин)

Отделения Тропического центра сформированы для выполнения работ по основным научным направлениям: тропическая экология, тропическое материаловедение и тропическая медицина. Исследования ведутся в лабораториях и кабинетах, на стационарах (станциях) и в экспедициях. Это в основном комплексные работы, сочетающие организацию и проведение экспедиционных выездов на автотранспорте и различных судах в разные районы страны для работы в лесхозах, заповедниках, национальных парках, на реках и озерах (водохранилищах), в прибрежной морской акватории, в поселках и деревнях, в частях и подразделениях вьетнамской армии.

Таким образом, соискатель должен уметь сочетать полевую (экспедиционную) и лабораторную работу в совместном коллективе.

Приморское отделение (г. Нячанг)

В штат постоянных сотрудников Приморского отделения требуются специалисты по морской и пресноводной гидробиологии.

Исследования по морской гидробиологии ведутся в стационарном и экспедиционном режиме. Научный стационар Дам Бай (название залива) находится в восточной части острова Че (залив Нячанг/Nha Trang). Проживание в комнатах двухэтажного здания. Работа с использованием разноразмерных судов и водолазного оборудования, а также в лабораторных помещениях в т.ч. в аквариальной. Работы, требующие использования высокоточного оборудования (микроскопия, гистологические и молекулярно-генетические исследования) могут выполняться на базе Приморского Отделения.

Экспедиционная работа – однодневные (без ночевки) и суточные выходы, многодневные (до 20 суток) исследования в морской, в т.ч. океанической акватории. Однодневные и суточные выходы осуществляются на собственном судне (типа баркас) Тропического центра либо на арендованном рыболовецком. Многодневные – на судне ВМС Вьетнама, в этом случае районы работ удалены от береговой линии до 100-1000 км. Соответственно:

- возраст заявителя – до 50 лет,
- состояние здоровья – обязательное условие - отсутствие хронических заболеваний, т.е. по медицинским показателям «практически здоров», наличие медицинской справки подтверждающей возможность работы в тяжелых условиях тропиков обязательно;
- физическая форма – таковая должна соответствовать проведению комплекса водолазных работ (подготовка оборудования, проверка готовности, проведение исследований на площадках, на трансектах, на маршрутах);
- образование – состоявшийся специалист желательно со степенью; наличие сертификата (удостоверения) подтверждающего знание водолазного дела обязательно;
- навыки и квалификация – умение работать с водолажным оборудованием, орудиями лова, опыт работы и проведения исследований в морской акватории, знание техники безопасности водолазных работ; владение английским – уровень не ниже «читаете и можете объясняться».

Требуемые специалисты

– гидробиология/ихтиолог (морские исследования) – ихтиофауна прибрежных акваторий и открытой части Южно-Китайского моря (мангровые, коралловые сообщества, ихтиофауна пелагиали и придонных сообществ прибрежной акватории и открытого моря, а также репродуктивная биология, в частности: ихтиопланктон, развитие личинок, динамика развития и нереста: индивидуальная и популяционная биология модельных и массовых видов; оценка антропогенного влияния; участие в работах по созданию искусственных коралловых рифов и мангровых сообществ) – работа на разноразмерных судах (от маломерных лодок рыбаков до НИС) и научном стационаре, одновременно сбор данных о характеристике воды на разных глубинах, проведение исследований по всей прибрежной зоне Вьетнама - требуется **2 специалиста** с опытом морских экспедиционных работ;

– гидробиология (морские исследования) – специализация на беспозвоночных животных – книдариях, ктенофорах, аннелидах, моллюсках, ракообразных (фауна мангровых, коралловых сообществ, бентосных сообществ не ассоциированных с мангровыми лесами и коралловыми рифами, сообществ пелагиали на прибрежной акватории и в открытом море; биология (в т.ч. репродуктивная); пространственная и темпоральная структура популяций массовых и модельных видов; экологические исследования (в т.ч. трофические взаимосвязи в сообществах); оценка антропогенного влияния; участие в работах по созданию искусственных коралловых рифов – работа на разноразмерных судах (от маломерных лодок рыбаков до НИС) и научном стационаре – **требуется 1 специалист** с опытом морских экспедиционных работ;

– гидробиология (пресноводные исследования) – ихтиофауна, фауна беспозвоночных животных рек и озер (состав фауны, популяционная структура массовых и модельных видов и ее динамика, экологические исследования (в т.ч. взаимодействие, трофические гильдии); гидрологические и гидрохимические исследования (в т.ч. состав воды, влияние геологии и растительности, листового опада [геохимия]); инвазивные виды, взаимодействие с ними аборигенных видов; оценка антропогенного воздействия) – работа в режиме экспедиций, маршрутных поездок, лесных палаточных лагерей в бассейнах лесных рек, эксперименты в лабораторных условиях – **требуется 2 специалиста** с опытом работы на «воде» - озера, реки, водохранилища; умение использовать стандартные орудия лова.

Южное отделение (г. Хошимин)

В штат постоянных сотрудников Южного отделения требуются специалисты по пресноводной биологии и специфической мангровой биологии (не в полной мере смешение морских и пресноводных видов), по гидрографии пресноводных акваторий, по медицинской зоологии, по беспозвоночным с фокусом на термитов (биология), энтомолог со знанием в области акустики, а также генетик – методист со знанием общей микологии.

Исследования ведутся на крупных (Меконг, Донгнай) и мелких реках (рукава, притоки, лесные реки), на временно (сезонно) затапливаемых лесных территориях, в зоне мангровых лесов и насаждений, в тропических лесах южной части страны в стационарном (станции Кон Зо, Катъен, Бидуп)

и в экспедиционном режиме, а также в условиях лабораторий – пробоподготовка, разбор и обработка полевого материала.

Экспедиционные исследования ведутся в дельте реки Меконг, а именно: на главном русле, на рукавах, на притоках в верхней и нижней частях дельты. Используются арендуемые рыболовецкие суда (баркасы). Предполагается с 2022 г. работа на собственном НИС, но преимущественно на главном русле с выходом в мористую часть. Совершаются однодневные (светлое время), суточные и многодневные рабочие выезды, соответственно работа ведется в совместном коллективе.

Стационарные исследования ведутся на станции Кон Зо – северная часть дельты Меконга, мангровые насаждения, а также на станции Катъен – верхнее и среднее течение реки Донгнай, сезонно заливаемые водами реки участки тропического леса, длительность затопления – 3-4 месяца (июль – октябрь), глубина от 0,5 до 4 м.

Гидробиология – возраст специалистов до 45 лет, состояние здоровья – общие требования к «практически здоров», справка профпригодности для работы в тропических условиях; образование или научная подготовка – только сложившийся специалист в запрашиваемой области; навыки и квалификация – полевой опыт проведения исследований на реках, озерах с использованием орудий лова, приборов и оборудования, знание техники безопасности таких работ; английский – уровень не ниже «читаете и можете объясняться».

Медицинская зоология и беспозвоночные – требования те же, за исключением работ на воде, см. выше - териология.

Требуемые специалисты

– гидробиология (пресноводные исследования) – ихтиофауна и фауна беспозвоночных крупных рек (Меконг, Сайгон, Донгнай), а также сезонно затапливаемых лесных территорий (нац. парк Катъен, р. Донгнай), (состав ихтиофауны и фауны беспозвоночных; биология (в т.ч. репродуктивная) массовых и модельных видов; структура популяций массовых и модельных видов и ее динамика; экологические исследования сообществ бентоса и пелагиали, сообщества фито- и зоопланктона; гидрологические и гидрохимические исследования пресных водоемов, сезонная динамика состава воды; паразитофауна; инвазивные виды; оценка антропогенного влияния – работа на разноразмерных судах (от маломерных рыбацких лодок до НИС), умение использовать стандартные орудия лова – **требуется 2 специалиста** с опытом работы на крупных реках;

– гидробиология мангровая – сообщества искусственного и коренного мангрового леса – работа на стационаре (Кон Зо) и в экспедиционном режиме; зона литорали, протоки, озера, до границы с мезофильными дренированными лесами – ихтиофауна, фауна беспозвоночных (состав фауны беспозвоночных и ихтиофауны; биология массовых и модельных видов; популяционная структура массовых и модельных видов и ее динамика; экологические исследования сообщества мангрового леса (в т.ч. комплексы, трофические гильдии); влияние изменения климата; инвазивные виды; состав и структура донных отложений, геохимия грунтов) – работа на площадках и на маршрутах с использованием различных плавсредств (рыбацкие лодки) и различных орудий лова – **требуется 2 специалиста** широкого профиля с опытом экспедиционной работы;

– миколог (генетик – методист) широкого профиля – экология грибов (макро – и миксомицеты) тропических лесов (таксономический состав, комплексы грибов, годовая динамика и феноритмика, взаимоотношения с животными), работа на стационарах и в экспедиционном режиме, в т.ч. в составе комплексных экологических экспедиций, а также в условиях лабораторий; проведение полного цикла молекулярных анализов по гидробиологии (рыба, членистоногие, моллюски и т.д.), почвенной зоологии, микологии, герпетологии, орнитологии, паразитологии и т.д. – **требуется 1 специалист**;

– медицинский зоолог либо инфекционист – эпидемиолог - для работы с лесными и синантропными рукокрылыми, грызунами и беспозвоночными (клещи, насекомые, диплоподы и др.) – потенциальными переносчиками (резервуары инфекций) природных инфекционных болезней – работа в экспедициях (с мобильной лабораторией в т.ч.), во временных палаточных лагерях, в лаборатории – **требуется 1 специалист** с опытом работы в полевых условиях;

– гидрограф-гидролог – постоянные (реки) и сезонные (временные) водотоки в различных лесных массивах (мангры, долинный лес, равнинный лес, предгорный лес) – картирование водотоков, сезонная динамика, химические, физические и температурные характеристики водной среды в аспекте влияние на биологическую составляющую водных экосистем – работа на стационарах, в экспедициях в тропические леса и на реки (малые лесные, крупные - Меконг, Донгнай и др.), в лабораториях – **требуется 1 специалист** с опытом экспедиционной и лабораторной работы;

– почвенный зоолог – эколог для изучения лесных термитов (экология и биология термитов, обитающих в различных тропических лесах – от

равнин до гор, роль термитов в утилизации растительных остатков и формировании биогенного рельефа, взаимоотношения термитов с другими почвенными животными и грибами, термиты в качестве трофической базы для лесных животных (муравьи, птицы, млекопитающие и др.), паразитофауна (термитников) термитов, индивидуальная биология отдельных видов, дыхание и внутренний климат термитников) – работа на стационарах, в экспедициях (коллектирование, картирование и т.д.), на площадках и маршрутах, постановка экспериментов в природе и в лабораторных условиях – **требуется 1 специалист** с опытом полевой работы и основами знаний по таксономии и биологии термитов;

– энтомолог – насекомые различных ярусов леса, возможна дополнительная спецификация по биоакустике (прямокрылые и/или цикады). Состав видов, экология (в частности, биотопическая приуроченность, влияние на растительное сообщество, связь с экологической структурой и качеством биоценоза), особенности биологии, акустика (в частности, типологизация сигналов, особенности акустического поведения, сезонная динамика акустической активности). Работа в условиях тропического леса на площадках и маршрутах, наблюдение и постановка экспериментов – **требуется 1 специалист** с опытом полевой и камеральной работы.

Головное отделение (г. Ханой)

В штат постоянных сотрудников Головного отделения требуются специалисты по микробиологии, климатологии, герпетологии, почвоведению – геохимии, аналитической химии и медицинской зоологии.

Исследования ведутся на научных стационарах в южной и центральной частях страны на климатических испытательных станциях, на морской испытательной станции, в лабораториях на современных приборах, в экспедициях, в т.ч. с использованием мобильной медико – эпидемиологической лаборатории на базе КАМАЗа.

Стационарные работы проводятся на базе всех имеющихся у Тропического центра станций (Кон Зо, Катъен, Дам Бай, Бидуп, Контюранг), а также климатических испытательных станциях (КИС) – Кон Зо, Дам Бай, Хоа Лак. По климатологии исследования ведутся на высотных климатических импульсационно – измерительных комплексах, в т.ч. с использованием БПЛА (дронов). Такие высотные комплексы расположены в Кон Зо, Катъене, Бидупе и Контюранге.

Экспедиционные работы ведутся в составе комплексных экологических экспедиций в приоритетные лесные районы, а также в составе отдельных

отрядов по задачам тем по экологии, материаловедению и медицине. Проводятся в основном экспедиционные выезды от 5 до 12 дней, в случае необходимости до 30 дней. Таким образом соискатель должен быть готов к лабораторной и полевой (экспедиционной) работе (см. выше).

Одной из специфических особенностей работы по микробиологии – это обследование материалов, средств защиты и изделий техники на КИС, а также эксплуатируемых и хранящихся изделий специального и двойного назначения.

Требуемые специалисты

– микробиология – экологическое (лесное, водное), медицинское и техническое направления исследований – микроорганизмы (грибы, миксомицеты, актиномицеты, бактерии) обитающие в тропических лесах от севера до юга, от равнин до высокогорий - в растительном опаде, на стволах деревьев, на и в животных (позвоночные и беспозвоночные), на грибах и лишайниках, на листьях (эпифиллы), на образцах материалов, на изделиях техники, средствах защиты (ЛКП, смазки), в ГСМ, в воздухе (атмосфере) городов и лесов – работа на стационарах, в экспедициях, в лабораториях, на испытательных полигонах, в частях и подразделениях, на складах (хранилищах) – **требуется 2 специалиста** широкого профиля с опытом полевой и лабораторной работы;

– инженер – приборист - климатолог – поддержание в рабочем состоянии приборов на высотных комплексах (замена, установка, поверка), а также использование дронов (БПЛА) для периодической съёмки крон лесных массивов и морских прибрежных акваторий с обработкой полученного материала; не исключается проведение собственных исследований (микроклимат лесов, плантаций, лесных культур, лесных почв; дыхание почвы, древесных остатков, растительного опада, термитов), работа на стационарах и в экспедициях – **требуется 1 специалист**;

– герпетолог – земноводные, змеи и ящерицы т.е. специалист широкого профиля (состав видов, популяционная структура, динамика популяций, пищевой рацион, феноритмика, взаимоотношения с другими лесными животными, индивидуальная биология модельных видов) – работа на стационарах, в экспедициях, на площадках и маршрутах, глобальное коллектирование, оформление коллекций, работа в лабораториях – содержание животных, эксперименты и т.д. – **требуется 1 специалист** с опытом работы в экспедициях;

– почвовед – геохимик – изучение лесных почв под коренными тропическими лесами и в разной степени антропогенно

трансформированными [в т.ч. в период войны США во Вьетнаме] - структура, характеристика и морфология почв, геохимические процессы – элементный состав - от растительного опада до кор выветривания, динамика элементов – сезонная и годовая, миграция и преобразование элементов, влияние растительности и животных, гидрология почв – работа на стационарах, в экспедициях (палаточный лагерь), в лаборатории – **требуется 1 (возможно 2) специалист** с опытом полевой и лабораторной работы;

– медицинский зоолог либо инфекционист – эпидемиолог (с основами зоологии) для работы с лесными и синантропными рукокрылыми, грызунами и беспозвоночными (клещи, насекомые и др.) – потенциальными переносчиками (резервуары инфекций) природных инфекционных болезней – работа в экспедициях (с мобильной лабораторией в т.ч.), во временных палаточных лагерях, в лаборатории – **требуется 1 специалист** с опытом работы в полевых условиях;

– химик – аналитик – следовые количества диоксинов и диоксиноподобных соединений, военные и промышленные загрязнители, трансформация токсикантов в тропических почвах, миграции токсикантов, содержание в биологических средах, в почве, воде и в атмосфере (воздух) - **требуется 1 специалист** с опытом работы на профильных приборах.

Дополнительные требования к постоянным сотрудникам

В Тропическом центре исследования по экологии, медицине и материаловедению ведутся согласно ежегодно утверждаемому Плану НИР (темы и разделы тем) под научным руководством руководителей тем. Соответственно постоянный сотрудник российской части Тропического центра является **ответственным исполнителем** раздела или разделов темы или нескольких тем либо **научным руководителем** (в зависимости от квалификации) научной темы.

Статус ответственного исполнителя раздела темы либо научного руководителя предполагает проведение работ по организации и эффективному проведению исследований совместно с сотрудниками вьетнамской части. Таким образом, для постоянного сотрудника необходимо умение работы в интернациональной команде исследователей. По завершению годового этапа работ требуется подготовка отчетных материалов в т.ч. с защитой результатов исследований на научно-техническом совете. От постоянных научных сотрудников также требуется подготовка минимум одной статьи в рецензируемые издания России либо

международные, а также минимум одной статьи в научно-технический журнал Тропического центра (из-во Министерства науки и технологий СРВ).

Одновременно с проведением собственных плановых исследований либо технологических работ постоянный сотрудник – в первую очередь из штата Отделений Тропического центра – берет на себя организацию работы временно командированных специалистов, а именно: координацию исполнителей, подготовку и согласование план-графиков проведения работ, районов экспедиционных работ, сметной стоимости исследований. Также постоянные сотрудники участвуют в рабочих встречах с различными делегациями из России и Вьетнама, в т.ч. с докладами о результатах и перспективах проводимых исследований.

По прибытию в Тропический центр все сотрудники изучают правила поведения во Вьетнаме и техники безопасности проведения профильных исследований, а также внутренние документы, регламентирующие деятельность Тропического центра и с последующим собеседованием и представлением сотрудника на общем собрании дирекций российской и вьетнамской частей.

* * *

Соискателю предлагается заполнить анкету (см. ниже), а также представить список трудов по запрашиваемой специальности и сообщить о себе дополнительно те сведения, которые соискатель сочтет целесообразным. Материалы можно направлять на адрес Тропического центра:

tropcenterhanoi@mail.ru, а также в ИПЭЭ РАН с пометкой «соискатель вакансии».

АНКЕТА

1. Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Место
для
фотографии

Число, месяц, год и место рождения (село, деревня, город, район, область, край, республика, страна)

2. Гражданство (только Российской Федерации)

3. Образование (когда и какие учебные заведения окончили, номера дипломов)

Направление подготовки или специальность по диплому

Квалификация по диплому

4. Послевузовское профессиональное образование: аспирантура, адъюнктура, докторантура (наименование образовательного или научного учреждения, год окончания)

Ученая степень, ученое звание (когда присвоены, номера дипломов, аттестатов)

5. Английский язык - читаете и можете объясняться, владеете свободно

6. Были ли Вы судимы, когда и за что

7. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и средних специальных учебных заведениях, военную службу, работу по совместительству, предпринимательскую деятельность и т. п.).

При заполнении данного пункта необходимо именовать организации так, как они

назывались в свое время, военную службу записывать с указанием должности.

Месяц и год		Должность с указанием организации	Адрес организации (в т. ч. за границей)
поступления	ухода		

8. Государственные награды, иные награды и знаки отличия

9. Пребывание за границей (когда, где, с какой целью), имеется ли опыт работы во влажных тропиках

10. Отношение к воинской обязанности и воинское звание _____

11. Домашний адрес (адрес регистрации, фактического проживания), номер телефона (либо иной вид связи)

12. Паспорт или документ, его заменяющий _____

(серия, номер, кем и когда выдан)

13. Заграничный паспорт _____

(серия, номер, кем и когда выдан)

14. Дополнительные сведения или другая информация, которую желаете сообщить о себе

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____