

ДАЙДЖЕСТ СТАЖИРОВОК И ПРАКТИК НА 2024 ГОД

Выпуск №1



2023

Санкт-Петербург

Справочное издание. Выпуск №1

Составители:

Запольская О. В., Федорова О. В.

Верстальщик:

Башинская М. А.

Фотография на обложке предоставлена ООО «Неохим».

С. 30. Справочное издание «Дайджест стажировок и практик на 2024 год». Выпуск №1 / Отв. ред. О.В. Запольская. — СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2023. — 30 с.

Дайджест стажировок и практик на 2024 год - справочное издание постажировкам и практикам для специальностей Теплоэнергетика и теплотехника, Промышленная теплоэнергетика, Автоматизация технологических процессов и производств, Электроэнергетика и электротехника, Управление в технических системах, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, Химическая технология и др., выпущенное к V Международной научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ЦБП «Современная целлюлозно-бумажная промышленность. Актуальные задачи и перспективные решения» (Санкт-Петербург, 13 – 14 ноября 2023 года). Подготовлено организационным комитетом мероприятия и Управлением дистанционных образовательных технологий (УДОТ).



Управление ДОТ
СПбГУПТД

СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово.....	4
СТАЖИРОВКА	5
ООО «ИНПРО Инжиниринг и Консалтинг».....	5
АО «Волга».....	6
АО «Пигмент».....	7
ООО Сухонский картонно-бумажный комбинат.....	9
ООО «Неохим».....	12
ООО «БКТ-Сервис».....	13
Группа компаний «Карелия Палп».....	14
ООО «Ультра Декор Рус».....	15
Группа «Илим».....	16
АО «Илим Гофра».....	17
ОАО «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат».....	18
НПАО «Светогорский ЦБК».....	19
СТАЖИРОВКА и ПРАКТИКА	21
АО «Невское проектно-конструкторское бюро».....	21
ООО «Северная Компания».....	22
ПРАКТИКА	24
ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга».....	24
АО «Активный Компонент».....	25
АО «Атомэнергопроект».....	26
АО «Соликамскбумпром».....	27
АО «БФ «Коммунар».....	29

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Прохождение студентами практик и стажировок на предприятиях является важным этапом обучения и профессионального развития. Активное участие в период учёбы в профессиональной деятельности обеспечивает студентам возможность применить полученные теоретические знания на практике, а также приобрести новые навыки и компетенции, которые помогут в будущем стать востребованными специалистами в своей области.

Участие в практиках и стажировках на предприятиях позволяет:

1. Приобрести практические навыки: важным аспектом практик и стажировок является получение практических навыков работы на производстве. Это помогает студентам понять, как функционирует предприятие, какие процессы происходят на нем и как они влияют на конечный продукт.

2. Адаптироваться к рабочему месту: стажировки и практики позволяют студентам адаптироваться к условиям работы на предприятии, познакомиться с коллективом и корпоративной культурой. Этот опыт помогает понять, насколько данная работа соответствует ожиданиям и позволяет определиться с будущей карьерой.

3. Развить профессиональные компетенции: в процессе практической подготовки студенты могут развивать свои профессиональные компетенции, научиться решать различные задачи и проблемы, с которыми сталкиваются специалисты на предприятии.

4. Получить опыт работы: участие в стажировках предоставляет студентам возможность получить опыт работы, который может быть учтен при трудоустройстве после окончания учебы. Работодатели ценят наличие опыта и практических навыков у кандидатов, что повышает их конкурентоспособность на рынке труда.

В данном дайджесте представлены предложения организаций, готовых принимать обучающихся на практики и стажировки, указаны требуемые специальности и условия привлечения студентов к профессиональной деятельности.

А.Г. Николаева, Заместитель директора ВШТЭ по развитию образовательной деятельности, кандидат технических наук, член Ученого совета

ООО «ИНПРО Инжиниринг и Консалтинг» - независимая российская инженеринговая компания, до апреля 2023 года входившая в международную инженеринговую компанию AFRY.

Специализируется на услугах по консалтингу и инженерингу, управлению проектами и строительством, оказывает заказчикам услуги в области устойчивого развития и цифровизации. Работает в химической промышленности, энергетике и металлургии, обладает международным опытом и уникальной экспертизой проектов в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности на территории Российской Федерации.



inproec.com

Даты прохождения	По согласованию
Позиция	Инженер
Функционал	<ul style="list-style-type: none">• Закрепление, обобщение и проверка полученных в вузе знаний.• Освоение технологии процессов, получение профессиональных умений.• Знакомство с особенностями работы по специальности в реальных условиях.• Сбор материала для курсовой или дипломной работы.
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none">• Оплата жилья – нет.• Оплата проезда – нет.• 3/п – по согласованию и результатам собеседования.
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none">• Технологи• Теплоэнергетики• Экологи• Отопление и вентиляция• Водоснабжение и канализация• Электроснабжение• Автоматизация
Срок прохождения	Не менее месяца
Количество мест	По 2-3 на каждую специальность в учебный год.
Адрес стажировки	Г. Санкт-Петербург, м. Московские ворота, Лиговский пр., д.266 Литера В (4 этаж, офис 4.2)
Ответственное лицо	Силаева Наталья Владимировна, начальник отдела кадров, +79312077933, natalia.silayeva@inproec.com



АО «Волга» - вертикально интегрированная лесопромышленная компания. Выпускает бумагу из 100% термомеханической массы для печати газет, книг, учебников и полиграфической продукции, бумагу для производства гофрокартона и другие виды упаковочных бумаг.



volga-paper.ru

Даты прохождения	В течение года
Позиция	Стажер в подразделениях: <ul style="list-style-type: none">• бумажный цех,• цех термомеханической массы,• древесно-подготовительный цех,• отдел лабораторного контроля и качества готовой продукции.
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none">• Зарботная плата в период стажировки от 25 000 рублей.• Жилье предоставляется на территории комплекса по организации проживания АО «Волга».• Дважды оплачивается проезд: к месту стажировки и с предприятия до дома по окончании стажировки.• Сменный график работы.• При трудоустройстве на долгосрочную стажировку от 12 месяцев выплачиваются «Подъемные» в размере средней заработной платы специалиста.• Участие в стипендиальной программе, стажеры имеют возможность выиграть конкурс и получить стипендию на следующий учебный год от компании.• Поддержка Совета молодежи, спортивные, культурно-развлекательные и волонтерские программы.
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none">• Технологические процессы и оборудование целлюлозно - бумажного производства.• Химическая технология переработки древесины.
Срок прохождения	От 2-х месяцев
Количество мест	10
Адрес стажировки	Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, д.1
Ответственное лицо	Листикова Арина Владимировна, Начальник отдела по обучению и развитию персонала, 8(83144)93673, +79159428860, listikova_av@volga-paper.ru



АО «Пигмент» - российский производитель химической продукции, известной на рынке под торговым знаком **KRATA®**. Предприятие единственное в России и СНГ производит органические пигменты, оптические отбеливатели, сульфаминовую кислоту. В ассортименте компании акриловые дисперсии и ПВА, добавки в бетоны, формальдегидные смолы и формалин, полуфабрикатные лаки и готовые лакокрасочные материалы, красители и текстильно-вспомогательные вещества, добавки в бензины - всего свыше 350 наименований высококачественной продукции.



krata.ru

Даты прохождения	Июнь-июль 2024 года
Позиция	Химик
Функционал	<ul style="list-style-type: none">• Разработка рецептур продукции• Постановка синтезов• Патентный поиск
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none">• З\п – от 45 000 р.• Предоставление комнаты в общежитии АО «Пигмент».• Предоставление бесплатных обедов в столовой АО «Пигмент».
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none">• Химическая технология переработки древесины• Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза• Химическая и биотехнология переработки растительного сырья
Срок прохождения	4 недели
Количество мест	4
Адрес стажировки	г. Тамбов, ул. Монтажников, д. 1
Ответственное лицо	Панкова Ирина Валерьевна, Руководитель группы подбора и адаптации персонала, 8 (4752) 79-54-37, 8-900-495-16-05, riv_ok@krata.ru



АО «Пигмент»





Сухонский картонно-бумажный комбинат занимается производством тарного картона из макулатурного сырья, гофропродукции, твердых древесно-волоконистых плит.

Потребителями продукции СКБК являются крупнейшие гофропредприятия, а также продукция используется в пищевой, мебельной промышленности, в строительстве, машиностроении и в других отраслях как в России, так и за рубежом.



ukobf.ru/company/enterprises/skbk.html

Даты прохождения	Круглогодично
Позиция	Инженер (стажер)
Функционал	Участие в организации, подготовке, проведении технологических и технических исследований, процессов в лабораториях и на производстве по соответствующему направлению подготовки под руководством наставника от предприятия.
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none">• Оплата -35 000 руб./мес. (после вычета НДФЛ),• аренда жилья,• бесплатное питание и посещение спортивного комплекса организации,• оплата проезда к месту стажировки и обратно.
Требуемые специальности	Химическая технология, Теплоэнергетика и теплотехника, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Машиностроение, Автоматизация технологических процессов и производств.
Срок прохождения	От одного месяца
Количество мест	10
Адрес стажировки	Вологодская область, г. Сокол, площадь Печаткина, д 4
Ответственное лицо	Святогорова Светлана Александровна, Начальник отдела персонала, 8 (81733) 3-17-03 (доб.742), 8-900-505-01-01

Сухонский КБК



Столовая



Склад готовой продукции



Готовая продукция цеха по производству гофротары





ООО «Неохим» занимается разработкой и производством специальных химикатов для ведущих отраслей промышленности: целлюлозно-бумажной, лакокрасочной, кожевенной и меховой, строительной, металлообработки и смазочно-охлаждающие жидкости, бытовой химии и косметической промышленности и др. Большое внимание Неохим уделяет внедрению своей продукции на предприятиях, предоставляя услуги по научно-технической, микробиологической и сервисной поддержке производства клиента.



neohim.com

Даты прохождения	С 01.06. 2024 по 31.08.2024
Позиция	инженер по качеству, контролер качества
Функционал	<p>1. Инженер по качеству:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль качества поступающих сырья и ТМЦ; - контроль качества готовой продукции; - проведение испытаний арбитражных проб; - ведение/учет/хранение хим. реактивов и посуды; - ведение электронного и бумажного документооборота лаборатории. <p>2. Контролер качества</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль качества входящих ТМЦ (тары и этикеток); - контроль внешнего вида готовой продукции; - ведение рабочих журналов; - работа с нормативной документацией.
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none"> • оплата стажировки в соответствии со штатным расписанием для занимаемой должности; • обучение от специалистов компании; • поддержка наставника; • развозка от м. Гражданский пр-т и от м. Пр. Большеви-ков; • предоставление необходимых средств защиты; • уютная столовая и комната отдыха; • оборудованные раздевалки с душевыми; • возможность последующего трудоустройства на постоянной основе. • График работы: пятидневная рабочая неделя или сменный график по согласованию с руководителем отдела.
Требуемые специальности	Управление качеством
Срок прохождения	30 дней и более (по желанию)
Количество мест	4
Адрес стажировки	Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, 78М
Ответственное лицо	Пономарева Ольга Михайловна, руководитель отдела по работе с персоналом, +7 (812) 702-12-46 (доб.227), +7-911-774-40-38, personal@neohim.com



ООО «БКТ-Сервис» успешно работает на российском рынке предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, полиграфии, металлургии, производства гофрокартона и строительных материалов с 1999 года. Компания предлагает качественный сервис и инжиниринг важных технологических узлов целлюлозно-бумажного производства, включая все этапы подготовки бумажной массы, производство бумаги и картона на машине, а также дальнейшую переработку.



bktservice.ru

Даты прохождения	2024-й год
Позиция	Инженер-технолог, инженер-механик, инженер-конструктор
Функционал	Обсуждается отдельно
Предоставляемые условия	Обсуждается отдельно
Требуемые специальности	Желание работать в отрасли (ЦБП)
Срок прохождения	По согласованию
Количество мест	3
Адрес стажировки	Г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская, д.14, Офис «БКТ-Сервис», возможны командировки на предприятия отрасли.
Ответственное лицо	Романов Максим Евгеньевич, +79118412781, Maxim.romanov@bktservice.ru



Группа компаний «Карелия Палп» осуществляет производство газетной бумаги на производственной площадке Кондопожского целлюлозно-бумажного комбината, также в активе компании находятся логистические и лесозаготовительные ресурсы. Производственные мощности делают предприятие ведущим производителем газетной бумаги в России и странах Европы.



karjalapulp.com

Даты прохождения	Согласно учебному плану образовательной организации
Позиция	Деревообрабатывающее производство
Функционал	Производство бумаги и картона
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none">• Жилье на время стажировки.• Организованный трансфер Петрозаводск-Кондопога.• Оплата труда в размере МРОТ.
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none">• Энергетики• Технологи• Механики
Срок прохождения	Не менее 1 месяца
Количество мест	10
Адрес стажировки	Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Промышленная, зд. 2
Ответственное лицо	Кондратьева Ирина Анатольевна, Начальник отдела подбора и обучения персонала, kondratevaia@karjalapulp.com, +7-81451-3 23 80

ООО «Ультра Декор Рус» - завод по производству декоративной и импрегнированной бумаги «Ультра Декор Рус», принадлежащий компании «Кроношпан». Полный цикл производства: производство бумаги-основы для декоративной печати, печать и импрегнирование бумаги. Компания «Ультра Декор Рус» планирует играть главную роль в процессе импортозамещения поставки декоративной бумаги в Россию.



kg.kronospan-express.com/ru

Даты прохождения	Июнь-август 2024 года
Позиция	Эколог, лаборант
Функционал	<p>Эколог:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка проектов перспективных и текущих планов по охране окружающей среды. 2) Составление технологических регламентов, графиков аналитического контроля, паспортов, инструкций и другой технической документации. 3) Выявление ситуаций, которые могут оказать или оказывают негативное воздействие на окружающую природную среду. <p>Лаборант:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Выполняет лабораторные анализы, испытания, измерения и другие виды работ при проведении тестов выпускаемой продукции, сырья и полуфабрикатов для определения соответствия действующим техническим условиям и государственным, межгосударственным стандартам и стандартам предприятия в соответствии с «Программой испытаний в лаборатории» и «Методической книгой исследований и тестов». 2) Участвует в выполнении экспериментов, осуществляет необходимые подготовительные и вспомогательные операции, проводит наблюдения, снимает показания приборов, ведет рабочие журналы. 3) Обрабатывает, систематизирует и оформляет в соответствии с правилами предприятия результаты анализов, испытаний, измерений.
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none"> •Официальное трудоустройство по срочному трудовому договору. •Полный рабочий день. •Заработная плата – от 26 000 руб. в месяц. •Оплата питания. •Оплата проезда до места стажировки. • Место для проживания в комфортабельном общежитии компании.
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none"> •Промышленная экология и биотехнологии профиль: «Экология» •Химическая технология профиль: «Химическая технология переработки древесины»
Срок прохождения	От 2 до 3 месяцев
Количество мест	4
Адрес стажировки	Калужская область, г. Людиново
Ответственное лицо	Баландина Елена Леонидовна, Начальник отдела кадров, +7 930 840 38 05, e.balandina@ultradecorrus.ru



Группа «Илим» - лидер целлюлозно-бумажной промышленности России и один из ведущих отраслевых игроков в мире.

В состав Группы «Илим» входят три крупнейших целлюлозно-бумажных комбината и два современных гофрозавода и проектный институт «Сибгипробум». Предприятия расположены в Архангельской (г. Коряжма), Иркутской (г. Братск, г. Иркутск, г. Усть-Илимск), Ленинградской (г. Коммунар) и Московской (г. Дмитров) областях.



ilimgroup.ru

Даты прохождения	01.07.2024 – 31.08.2024
Позиция	Специалист
Функционал	В зависимости от направления
Предоставляемые условия	З/п, жилье и проезд при релокации на время стажировки.
Требуемые специальности	Инженер-технолог ЦБП, химическая технология переработки древесины, химическая технология ЦБП, химическая технология органических и неорганических веществ, Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в лесном хозяйстве, автоматизация технологических процессов и производств, аналитика, учет и отчетность, логистика и управление цепями поставок. (Все направления ЦБП).
Срок прохождения	2 месяца
Количество мест	По запросу.
Адрес стажировки	г. Братск, г. Усть-Илимск, г. Коряжма
Ответственное лицо	Паринова Анна Ивановна, Руководитель направления Управления по кадрам, anna.parinova@ilimgroup.ru Румянцева Глафира Николаевна, главный специалист, glafira.rumyantseva@ilimgroup.ru Нора Анастасия Руслановна, главный специалист, anastasiya.noga@ilimgroup.ru



АО «Илим Гофра» - это подразделение Группы «Илим», которое развивает бизнес по выпуску гофротары. Это самый современный гофрозавод в Ленинградской области, оснащенный лучшим оборудованием мировых производителей.



ilimgroup.ru

Даты прохождения	По согласованию
Позиция	Стажер инженера АСУТП
Функционал	<ul style="list-style-type: none">• Обеспечение безаварийной работы производственного оборудования (гофроагрегат, перерабатывающие линии, плоская и ротационная высечки, печатные секции, транспортные и упаковочные линии);• монтаж, ремонт, настройка, наладка электрооборудования и устройств автоматики;• сокращение времени простоев технологического оборудования;• планирование ППР, выполнение работ согласно «Перечня мероприятий на проведение ППР, ПТО и ремонта оборудования»;• составление заявок на ЗИП и контроль их расхода;• участие в приемке нового и модернизации старого оборудования, ведение оперативных журналов, обход производства согласно чек-листов, производство оперативных переключений.
Предоставляемые условия	35 000 руб.
Требуемые специальности	АСУТП, Технология ЦБП
Срок прохождения	По согласованию
Количество мест	1-2
Адрес стажировки	г. Коммунар, ул. Павловская, д. 13
Ответственное лицо	Казиковцев Андрей, Ведущий специалист отдела по работе с персоналом, +7 921 890 05 94



СЯСЬСКИЙ ЦБК

ОАО «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат - один из первенцев отечественной целлюлозно-бумажной промышленности. Запущен в эксплуатацию в 1928 году. На сегодняшний день, Сясьский ЦБК является одним из крупнейших в России производителей санитарно-гигиенических изделий, а также целлюлозы, лигносульфонатов и других видов продукции промышленного назначения.



syas.ru

Даты прохождения	Согласно учебному плану образовательной организации.
Позиция	Стажер
Функционал	В зависимости от направления.
Предоставляемые условия	Предоставляется комната.
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none">• Теплоэнергетика и теплотехника• Технологические машины и оборудование• Химическая технология• Электроэнергетика и электротехника• Автоматизация технологических процессов и производств
Срок прохождения	Не менее 1 месяца
Количество мест	Неограниченно
Адрес стажировки	Ленинградская область, Волховский район, г. Сясьстрой, ул. Заводская, д. 1
Ответственное лицо	Дружинина Александра Николаевна, специалист по социальной работе и подготовке кадров. Personal2@syas.ru, 8-813-6356-696, 8-813-63-20-46



НПАО «Светогорский ЦБК» – системообразующее предприятие Российской Федерации и Ленинградской области. Основными направлениями деятельности являются производство и продажа офисной и офсетной бумаги, химико-термомеханической массы, картона для упаковки, жидких пищевых продуктов и других видов картона. Светогорский ЦБК основан в 1887 году и в настоящее время является одним из крупнейших и самых современных целлюлозно-бумажных предприятий в России.



Сайт в разработке. Для справок: hrnews@svetopaper.com

Даты прохождения	Практику можно проходить в течение всего года, в зависимости от графика студента.
Позиция	<ul style="list-style-type: none">• Стажер• Участник программы развития молодых талантов «ВЗЛЕТ» в производственных или бизнес-функциях
Функционал	<ul style="list-style-type: none">• 70% функционала - рабочие задачи.• 30% функционала - участие в кросс-функциональных проектах, задачи на развитие, обучающие мероприятия.
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none">• Зарботная плата для участников программы «ВЗЛЕТ» составляет 60 000 рублей до вычета налогов.• Зарботная плата для краткосрочных стажировок (более 3х недель) составляет 30 000 рублей до вычета налогов.• Стажировки менее 3х недель не оплачиваются.• Компания предоставляет проживание в корпоративной гостинице с завтраками либо компенсацию затрат на аренду жилья.• Проезд к месту релокации оплачивается.
Требуемые специальности	Инженерно-технические профессии в сфере ЦБП, бизнес-аналитики, IT профессии, менеджеры по управлению персоналом, сотрудники в Отделе закупок и продаж.
Срок прохождения	Любой. Но оплачивается только стажировка от трех недель.
Количество мест	Не ограничено – добро пожаловать к нам!
Адрес стажировки	Ленинградская область, г. Светогорск, Светогорский ЦБК
Ответственное лицо	Ольга Пикалова, + 7 921 905 8026, Olga.Pikalova@svetopaper.com ; Ирина Ермошкина, + 7 921 953 0670; Анастасия Коровякова, +7 921 947 3102

НПАО «Светогорский ЦБК»



АО «Невское проектно-конструкторское бюро»





АО «Невское проектно-конструкторское бюро» - старейшее в Российской Федерации проектно-конструкторское бюро надводного кораблестроения, отметившее в январе 2021 г. свой 90-летний юбилей. Является головным проектантом тяжелых авианесущих крейсеров, больших десантных кораблей и наземных испытательных учебно-тренировочных комплексов корабельной авиации. В области гражданского судостроения бюро специализируется на таких проектах, как научные исследовательские и экспедиционные суда, танкеры, сухогрузы, плавучие энергоблоки.



npkb.ru

Даты прохождения	В любое время
Позиция	Инженер-конструктор: 1) в отдел автоматизированных электроэнергетических систем; 2) в отдел общесудовых и специальных систем.
Функционал	<ul style="list-style-type: none">• Системы освещения спецпомещений, установка электроцифров питания в спецпомещениях.• Вентиляция и кондиционирование помещений, системы охлаждения, системы по обеспечению пожарной безопасности.
Предоставляемые условия	При длительном периоде стажировки возможна частичная оплата.
Требуемые специальности	1) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и 13.04.02. 2) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и 13.04.01.
Срок прохождения	Не менее месяца
Количество мест	По 5 человек по каждому направлению.
Адрес стажировки/практики	Г. Санкт-Петербург, Галерный проезд, д. 3 (Васильевский остров - ст. м. Приморская).
Ответственное лицо	Соколова Валентина Ивановна, инженер по подготовке кадров, +7 (812) 635 03 73, svi@npkb.ru



ООО «Северная Компания». Основные направления деятельности: проектирование и строительство котельных, комплексная реконструкция систем теплоснабжения, строительство тепловых сетей и газопроводов, производство отопительного и газового оборудования. Компания решает весь комплекс задач, связанных с теплоснабжением объекта – от небольшого здания до городского микрорайона или целого населенного пункта.



nordcompany.ru

Даты прохождения	В течение года
Позиция	1) Помощник инженера – проектировщика по направлениям ТМ, ТС, ПОС, ЭиА, Генплан. 2) Помощник специалиста по охране труда. 3) Помощник конструктора. 4) Помощник менеджера по маркетингу. 5) Помощник инженера проекта. 6) Помощник инженера по качеству (СМК). 7) Помощник в IT – отдел.
Функционал	Работа с документацией по строительству или производству, работа с проектами (сбор исходных данных и т.п.), взаимодействие с отделами внутри компании.
Предоставляемые условия	Практика до 3х недель - бесплатная. Стажировка от 3х недель - от 25000 руб. (на руки) и выше. Оформление на работу по ТК РФ.
Требуемые специальности	1) Теплоэнергетика, теплотехника, электрика. 2) Техносферная безопасность. 3) Теплоэнергетика, теплотехника. 4) Дизайн. 5) Экономика, менеджмент, теплоэнергетика, теплотехника. 6) Бизнес-аналитика-и-прогнозирование. 7) Автоматизация технологических процессов и производств
Срок прохождения	От 4 недель
Количество мест	Помощник инженера – проектировщика по направлениям ТМ, ТС, ПОС, ЭиА, Генплан – 4 чел. Остальные позиции - по 1 человеку
Адрес стажировки/практики	Мурино, Кооперативная ул., 24Б, ст.м.Девяткино (8 минут пешком)
Ответственное лицо	Забродина Анастасия Анатольевна, менеджер по персоналу, +7 (931) 353-51-52. Кормановская Валентина Владимировна, директор по персоналу, 8-155-929-48-08.

ГУП ТЭК Парнас



ГУП ТЭК СПб





Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» - одна из ведущих теплоэнергетических компаний Северо-Запада. Доля предприятия на петербургском рынке тепловой энергии составляет около 48%.

Основные виды деятельности: выработка и снабжение тепловой энергией потребителей Санкт-Петербурга; транспортировка тепла, выработанного на источниках, не принадлежащих предприятию; эксплуатация городских инженерных теплосистем.



gptek.spb.ru

Даты прохождения	С сентября 2023 по июль 2024 года
Виды практики	Учебная практика, производственная практика, преддипломная практика
Функционал	Согласно программе практики
Предоставляемые условия	Нет
Требуемые специальности	Теплоэнергетика и теплотехника, Автоматизация технологических процессов и производств, Электроэнергетика и электротехника, Управление в технических системах, Экономика, Химическая технология
Срок прохождения	От 2-х недель
Количество мест	200
Адрес стажировки	СПб: ул. Оптиков, д. 6; ул. Днепропетровская, д. 69; ул. Белоостровская, д. 6
Ответственное лицо	Фоминенкова Вероника Сергеевна, Ведущий специалист сектора профессионального отбора и профориентации, FominenkovaVS@gptek.spb.ru, тел.: +7 (812) 494-86-57



АО «Активный Компонент» - фармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке и производстве активных фармацевтических субстанций (АФС) с использованием новейших технологий и оборудования. Компания была создана в 2006 году в Санкт-Петербурге группой специалистов в области фармацевтики.



acticomp.ru

Даты прохождения	с мая по август 2024 года
Позиция	Производственный отдел
Функционал	<ul style="list-style-type: none">• Изучение СОПов.• Помощь в ведении технологических процессов получения активных фармацевтических субстанций методами тонкого органического синтеза.• Помощь в проведении операций по отвешиванию и загрузке сырья в оборудование, ведении процессов в соответствии с инструкциями.
Предоставляемые условия	Служебная развозка от ст. м. Шушары.
Требуемые специальности	18.03.01 18.04.01
Срок прохождения	2 недели
Количество мест	10
Адрес стажировки	Г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.3
Ответственное лицо	Колесникова Ольга Леонидовна, +7 994 415 25 97



АО «Атомэнергoproект» - инженеринговая компания, предприятие госкорпорации «Росатом». Является генеральным проектировщиком и генеральным подрядчиком сооружения атомных электростанций. Осуществляет полный комплекс работ и услуг по сооружению АЭС, начиная от выбора площадки для строительства и заканчивая выводом из эксплуатации. Компанией созданы проекты большинства АЭС на территории России, Восточной Европы и стран СНГ.



ase-ec.ru

rosatom-career.ru

Даты прохождения	В соответствии с календарным планом ВУЗа
Позиция	Практикант
Функционал	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение индивидуального плана прохождения практики (задание от ВУЗ); • участие в решении глобальных задач национального и международного масштаба; • практика в высокотехнологичной организации, обладающей уникальными знаниями и технологиями; • возможность взаимодействовать с международными заказчиками и партнёрами; • непрерывное развитие для получения знаний «здесь и сейчас»; • возможность учиться в on-line формате – в любое время, с любого смартфона, планшета или компьютера на отраслевой образовательной платформе; • понимание своей карьерной траектории в рамках единой команды; • при трудоустройстве, пройденная ранее практика, станет твоим преимуществом.
Предоставляемые условия	Нет
Требуемые специальности	Строительство, Атомная энергетика, Ядерная теплофизика, Автоматизация технологических процессов, Теплоэнергетика и Электроэнергетика
Срок прохождения	В соответствии с календарным планом ВУЗа.
Количество мест	По запросу
Адрес стажировки	Санкт-Петербург: 2-я Советская, 9/2а; Савушкина, 82; Бабушкина, 1. Нижний Новгород: Свободы, 3. Москва: Бакунинская, 7с1; Подольских курсантов, 1.
Ответственное лицо	Калёнова Александра Юрьевна, Старший специалист отдела оценки, обучения и развития персонала, +7 (812) 339-15-15 доб. 55-5-86, +7 (981) 710-28-14, AYUKalenova@atomproekt.com

АО «Соликамскбумпром» - один из лидеров целлюлозно-бумажной промышленности России. Это современное, динамично развивающееся предприятие с передовым уровнем производства высококачественной продукции: газетной и упаковочной бумаги, интерлайнера – бумаги для средних слоёв гофрокартона, лигносульфонатов. Топ 2 в отрасли среди российских производителей газетной бумаги и интерлайнера. Лучшее предприятие отрасли по оценке Центра аналитических исследований при Правительстве РФ.



solbum.ru

Даты прохождения	В соответствии с календарным планом ВУЗа.
Позиция	Практикант
Функционал	Согласно программе практики
Предоставляемые условия	<ul style="list-style-type: none"> • Выплата дополнительной стипендии (сумма зависит от среднего балла); • возможность прохождения производственных и преддипломных практик; • предоставление материалов для курсовых и дипломных работ; • возможность получить навыки работы на современном оборудовании под руководством опытных наставников; • оказание консультативной помощи специалистами предприятия; • проживание за счёт предприятия на период прохождения практики; • трудоустройство на период практики.
Требуемые специальности	<ul style="list-style-type: none"> • Электро- и теплоэнергетика; • Машиностроение; • Химические технологии; • Техника и технологии наземного транспорта; • Лесное хозяйство.
Срок прохождения	От 1 месяца
Количество мест	По согласованию
Адрес стажировки	Пермский край, г. Соликамск, ул. Коммунистическая, 21.
Ответственное лицо	Шпак Светлана Ивановна, заместитель начальника отдела кадров – руководитель группы обучения и развития персонала, 8 (34253) 6-45-30, svetlana.shpak@solbum.ru

АО «Соликамскбумпром»



АО «БФ «Коммунар»





Акционерное общество
"Бумажная фабрика
"КОММУНАР"

АО «БФ «Коммунар» - известный в России и за рубежом производитель упаковочных и технических видов бумаги и картона плотностью от 25 до 175 г/м², широко применяющихся в кондитерской, медицинской, пищевой, металлообрабатывающей, полиграфической и других отраслях промышленности.



kommunar.ru

Даты прохождения	По графику учебного заведения
Позиция	На производственную практику (с отрывом от учебы) готовы принять студентов на вакансии в соответствии с направлением подготовки: 1. для технологов: - резчик бумаги - размольщик 2. для механиков: - слесарь-ремонтник 3. для автоматчиков: - электромонтер - слесарь по КИП и автоматике
Функционал	Согласно рабочим обязанностям
Предоставляемые условия	В случае оформления на производственную практику (с отрывом от учебы) оплата производится по штатному расписанию.
Требуемые специальности	Химическая технология, технологические машины и оборудование, электропривод и автоматика
Срок прохождения	По графику учебного заведения
Количество мест	«Химическая технология» - 5 чел. «Технологические машины и оборудование» - 4 чел. «Электропривод и автоматика» - 3 чел.
Адрес стажировки	Ленинградская область, Гатчинский р-н, г. Коммунар, ул. Фабричная, д.1. Ближайшие станции метро: Купчино, Звездная, ближайшая ж/д станция: г. Павловск.
Ответственное лицо	Шелаева Нина Семеновна, Начальник службы управления персоналом и делопроизводства, job@kommunar.ru, 8-812-460-30-90, 8-812-244-90-80 (доб.210) Суханинская Светлана Валерьевна, Ведущий специалист службы управления персоналом и делопроизводства, 8-812-460-30-90, 8-812-244-90-80 (доб.310)

*Дайджест стажировок и практик на 2024 год
Справочное издание. Выпуск №1*

*Редактор О. В. Запольская
Компьютерная верстка М. А. Башинская*

*Предназначено для использования в электронной локальной сети.
Дата подписания к использованию 04.11.2023 г.*

*Высшая школа технологии и энергетики СПбГУПТД
198095, СПб., ул. Ивана Черных, 4.*