



Центр содействия трудоустройству выпускников

Тверской государственной технической университет

[ГЛАВНАЯ](#)[ВАКАНСИИ](#)[ДОКУМЕНТЫ](#)[МЕРОПРИЯТИЯ](#)[ПАРТНЕРЫ](#)[ПУБЛИКАЦИИ](#)[КОНТАКТЫ](#)

Для получения подробной информации о вакансиях обращаться к менеджерам по работе со студентами.
Время собеседования лучше согласовать по телефону.
У-227, Тел: (4822) 78-56-18

Стажировка Холдинг «Афанасий» Дата размещения: 15.12.2020	Работа по специальности. Наставничество. Работа в программах SAP R3, 1C. Индивидуальный график для каждого стажера.
Обучение на позицию программиста с возможностью трудоустройства 20 позиций Учебный центр Форс Дата размещения: 13.11.2020	Учебный центр Форс приглашает студентов последнего курса и выпускников на обучение Siebel CRM Oracle по заказу банка, расположенного в Твери. Условия: Обучение длится один год. Платится стипендия. После обучения - экзамен. Успешно сдавшие экзамен получают контракт в банке с оплатой, соответствующей рынку труда. Требования к кандидатам в Абитуриенты для отборочного конкурса: 1. Законченное высшее или СПО по техническим специальностям направлений информатики и математики или студенты последнего курса. 2. Знание основ ООП: а. Основные понятия, такие как: объект, класс, конструктор, метод, структуры данных, циклы, исключения и т.д.; б. Основные принципы: наследование, инкапсуляция, полиморфизм, абстракция; 3. Знание основ алгоритмизации в программировании: а. Понятия блок-схема, ветвление, циклы; 4. Знание SQL и СУБД: курс в университете. а. Select, insert, update, delete запросы; б. Типы связей (join) таблиц;

	<p>с. Виды нормальных форм БД; 5. Английский язык, уровень чтения технической документации 6. Желателен опыт программирования на JavaScript или Java, базовые знания HTML и CSS 7. Желателен опыт работы 1-3 года в сфере IT</p>
<p>Производственная и преддипломная практика Группа компаний «Сенежская» Дата размещения: 21.10.2020</p>	<p>На производстве могут пройти практику студенты следующих специальностей и направлений: - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); - Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); - Конструирование и технология электронных средств; - Электроника и нанoeлектроника; - Управление в технических системах; - Технология продукции и организация общественного питания; - Слесарь КИПа; Слесарь; - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и другие.</p> <p>По окончании практики студенты получают: - опыт работы на современном высокотехнологичном оборудовании по розливу воды ведущих мировых марок KRONES, KHS, Sidel, Sacmi, Grundfoss, Siad, Fanuc. - изучение всех процессов получения бутилированных напитков, от добычи и очистки воды, до отправки на склад готовой паллеты с продукцией; - умение определять неисправности и опыт дальнейшего их устранения в механических и пневматических системах высокого (до 40 bar) и низкого давления; - умение выявлять неисправности в электронных системах, построенных на контроллерах и компонентах Siemens, B&R, Danfoss, Cosmos, Schneider, Sick, Baumer, Sew eurodrive, Lenze и проч; - навык в работе программного обеспечения на основе Siemens, Zenon и т.д; - умение работать с контрольно-измерительными приборами; - навык чтения электрических и пневматических схем; - студенты специальностей «Технология на пищевом производстве», узнают, как поэтапно контролируется процесс приготовления купажного сиропа, напитка, соблюдая все технологические параметры, что такое система HACCP и как ее принципы влияют на обеспечение безопасности пищевой продукции; - актуальные темы для дипломов; - документы, подтверждающие прохождение практики; - перспективы дальнейшего трудоустройства; - отличные возможности для профессионального развития и самореализации.</p>

<p>«Профстажировки 2.0»</p> <p>Дата размещения: 8.10.2020</p>	<p>Проект «Профстажировки 2.0» – это 4500+ тем для научной работы. Ты будешь писать ее не в стол, а по запросу ведущих работодателей, а значит – решать реальные проблемы компаний страны</p> <p>Сегодня с проектом сотрудничают 1300+ организаций. В их числе – Минстрой России, Правительство Ульяновской области, «Росатом», «Роскосмос», «СИБУР Холдинг», «Россети», «Ростелеком», «РЖД», «Группа ГАЗ», «Росгеология», «Аэрофлот», «Почта России», «Северсталь», «ДОМ.РФ», «ВЭБ.РФ», «Российский Экспортный Центр», «Уралкалий», «Русал», «ОАК», «Мечел», «Интер РАО», «Квадра», «ЛСР», «ВСК», «Камаз», «BIOCAD» и «Магнит».</p> <p>Почему тебе стоит принять участие в проекте? У тебя будет огромный выбор интересных тем для курсовой или диплома авторов лучших работ пригласят на практики и стажировки ты встретишь опытных наставников во время стажировки ты сможешь применить свои наработки на практике ты сможешь получить предложение о работе после стажировки.</p> <p>Регистрируйся на сайте профстажировки.рф и выбирай кейс.</p>
<p>Программа научных стажировок для студентов «Лаборатория роста Росатома»</p> <p>Дата размещения: 8.10.2020</p>	<p>Программа научных стажировок "Лаборатория роста Росатома" продолжает проводить специальные мероприятия для студентов, и мы хотим пригласить студентов ваших магистерских образовательных программ к участию в кейс-чемпионате на Отраслевом Карьерном портале Росатома.</p> <p>Кейс-чемпионат проводится онлайн до 15 октября и предназначен специально для студентов магистратуры. Принять участие в нём могут студенты-граждане РФ, которые учатся на любом курсе магистратуры. Для участия в нём нужно только зарегистрироваться на https://rosatom-career.ru/case-competition, а дальше выбрать своё направление и кейс по нему. Победители чемпионата получают право приоритетного зачисления в Программу стажировок.</p> <p>Конкурс проходит по направлениям: Инновационные материалы; Лазерные технологии; Оптические технологии; Программирование и схемотехника; Проектирование и машиностроение; Радиационная безопасность и ОЯТ; Реакторные технологии; ТВЭЛ, ТВС и ТЭП.</p>
<p>Программа научных стажировок для студентов «Лаборатория роста Росатома»</p>	<p>«Лаборатория роста» — это программа для тех, кто хочет начать научную карьеру уже во время обучения, реализовать свои научные идеи в бизнесе и стать частью передовых научных исследований, кто уже сейчас хочет учиться и одновременно работать по специальности. Стажировка длится от 1 года до 3 лет, участие в ней оплачивается.</p>

<p>Дата размещения: 21.09.2020</p>	<p>Принять участие в Программе могут студенты-граждане РФ, которые учатся на 2 курсе бакалавриата/специалитета и старше по специальностям исследовательских проектов научных центров. Подать заявку можно на Отраслевом Карьерном портале Росатома до 5.10.2020</p>
<p>Преддипломная практика ООО НПЦ «ЭКСПРЕСС» Дата размещения: 9.07.2020</p>	<p>По направлениям: - проектирование металлоизделий, разработка КД (сборочные чертежи, чертежи деталей, спецификации) в 2D и 3D в программе «Компас 3D», разработка текстовой документации согласно ЕСКД. - Проектирование электронных устройств, печатных плат для железнодорожного подвижного состава, разработка схем электрических принципиальных. - Проектирование климатических установок. - Разработка программного обеспечения для железнодорожного подвижного состава.</p>
<p>Стажировки Предприятия Ростатома Дата размещения: 1.07.2020</p>	<p>Программа научных стажировок «Лаборатория роста Росатома» - проект по организации долгосрочной оплачиваемой стажировки студентов в научных центрах отрасли. В рамках проекта прошедшие отборочные испытания студенты получают возможность начать строить научную карьеру постепенно и выполнять реальную работу в институтах научного дивизиона Росатома и работают над инновационными исследовательскими проектами в области лазерных, плазменных, оптических технологий, создания новых материалов и т.д.</p>
<p>Летняя стажировка 2020 Направление: Scala NAUMEN Дата размещения: 27.05.2020</p>	<p>Направление: Scala Требования: • интерес к программированию и современной разработке серверных приложений; • английский язык на уровне, достаточном для чтения технической литературы; • хорошие базовые знания по следующим темам: сетевое взаимодействие (TCP/IP, HTTP), реляционные базы данных, программирование (императивное, объектно-ориентированное); • анкета на сайте: naumen.ru/career/trainee/tver/scala/; • тестовое задание.</p>
<p>Стажер-консультант SAP АО «ДКС» Дата размещения: 21.04.2020</p>	<p>Обязанности: изучение системы SAP ERP; изучение процесса анализа и моделирование бизнес-процессов предприятия; изучение процесса проектирования информационной системы, ее настройки и тестирования; изучение процесса написания технических заданий.</p> <p>Требования: студент последнего курса бакалавриата или 1-2 курса магистратуры по направлению ИТ.</p> <p>Условия:</p>

	<p>3 месяца стажировки, по результатам которой возможно дальнейшее трудоустройство на должность младшего консультанта-аналитика SAP; возможность постоянно совершенствоваться, осваивать новые технологии; оформление по ТК РФ; полный социальный пакет; официальная стабильная заработная плата; система премий (месяц, квартал, год) с момента получения должности младшего инженера-программиста; доставка служебным транспортом; бесплатные комплексные обеды; гибкий график исходя из занятости в учебе, но не менее 20 часов в неделю.</p>
<p>Программист-стажер АВАР АО «ДКС» Дата размещения: 21.04.2020</p>	<p>Обязанности: изучение языка программирования АВАР; разработка в системе SAP по учебным заданиям; тестирование разработок.</p> <p>Требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • студент последнего курса бакалавриата или 1-2 курса магистратуры по направлению ИТ; • желание развиваться в области программирования АВАР. <p>Условия:</p> <p>3 месяца стажировки, по результатам которой возможно дальнейшее трудоустройство на должность младшего инженера-программиста. оформление по ТК РФ; полный социальный пакет; официальная стабильная заработная плата; система премий (месяц, квартал, год) с момента получения должности младшего инженера-программиста; доставка служебным транспортом; бесплатные комплексные обеды; гибкий график исходя из занятости в учебе, но не менее 20 часов в неделю.</p>
<p>Ведущий специалист отдела информатизации (информатика в экономике) Тверское региональное отделение Фонда социального страхования РФ Дата размещения: 8.04.2020</p>	<p>Вакансии для студентов последних курсов и выпускников. Возможно прохождение практики с последующим трудоустройством.</p> <p>Личные качества: ответственность, инициативность, желание работать и развиваться в стабильной серьезной организации.</p> <p>Режим работы - пятидневка, с 8.30 до 17.30, в пятницу до 16.30, ненормированный рабочий день</p> <p>Зарботная плата - 20000 - 30000 рублей.</p>
<p>Ведущий специалист отдела социальных программ (социальный работник) Тверское региональное</p>	<p>Вакансии для студентов последних курсов и выпускников. Возможно прохождение практики с последующим трудоустройством.</p> <p>Личные качества: ответственность, инициативность, желание работать и развиваться в стабильной серьезной организации.</p>

<p>отделение Фонда социального страхования РФ</p> <p>Дата размещения: 8.04.2020</p>	<p>Режим работы - пятидневка, с 8.30 до 17.30, в пятницу до 16.30, ненормированный рабочий день</p> <p>Заработная плата - 20000 - 30000 рублей.</p>
<p>Практика для студентов</p> <p>Ассоциация «Энергобаланс»</p> <p>Дата размещения: 5.03.2020</p>	<p>Сфера деятельности: электромонтажные работы наружных и внутренних сетей, установка счётчиков, проектные работы, АСКУЭ.</p> <p>Требования: студенты, обучающиеся на кафедре электроснабжения и электротехники.</p>
<p>ВАКАНСИИ НОРД-АВТО</p> <p>Дата размещения: 03.03.2020</p>	<p>1. Администратор на ресепшен в Дилерский Центр (график работы 2/2, з/п 23000 руб). 2. Менеджер по продажам автомобилей. 3. Автоэлектрик-диагност.</p>
<p>Программа стажировок МТС Флеш</p> <p>Филиал ПАО «МТС» в г. Тверь</p> <p>Дата размещения: 2.03.2020</p>	<p>Программа стажировок МТС Флеш</p> <p>Начало – апрель 2020.</p> <p>Компания МТС приглашает студентов 3-5 курсов на оплачиваемую стажировку на 2 месяца в летний период. Места прохождения стажировки - Центр тестирования продуктов и услуг и Отдел по работе с корпоративными клиентами.</p>
<p>НАУЧНАЯ РОТА РОСГВАРДИИ</p> <p>Дата размещения: 26.02.2020</p>	<p>1 научный взвод - взвод информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектирование информационных систем; • интернет-исследования; мультимедийные технологии (компьютерная графика, моделирование); • программно-математическое обеспечение (разработка специального программного обеспечения); разработка прикладных задач. <p>2 научный взвод - взвод инновационной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследование вооружения, военной и специальной техники и других видов инженерно-технических средств для нужд Росгвардии; • разработка программно-моделирующих комплексов по соответствующим видам деятельности; • автоматизация процессов сбора и анализа данных, разработка систем поддержки принятия решений, создание баз данных по соответствующим видам деятельности и 3D-моделирование систем военного назначения; • модернизация и создание систем централизованного наблюдения и объектовых средств

	<p>для защиты объектов и имущества. 3 научный взвод проведение исследований по военно-исторической работе; по проблемам противодействия терроризму; в области обеспечения национальной безопасности государства.</p> <p>Научная рота дает возможность талантливым и компетентным выпускникам гражданских вузов с максимальной пользой провести «армейский год» и поступить служить в войска национальной гвардии Российской Федерации по контракту – продолжать научные исследования уже в офицерском звании в интересах войск национальной гвардии Российской Федерации. Основной ближайшей перспективой является прохождение военной службы в научных и образовательных организациях войск национальной гвардии Российской Федерации.</p> <p>Полноценная военная служба: служба в научной роте не является альтернативной, операторы осваивают весь материал военной подготовки наравне с другими призывниками. Военнослужащие научной роты принимают участие в организации и проведении научно-практических конференций, семинаров, круглых столов по актуальным вопросам развития и строительства войск, а также участвуют в спортивной и культурной жизни войск.</p>
<p>Сварщик на полуавтоматической машине</p> <p>Компания "Крафт"</p> <p>Дата размещения: 22.01.2020</p>	<p>Зарплата от 35 000 р.</p> <p>Условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа по специальности, - официальное трудоустройство, - стабильная заработная плата (два раза в месяц), <p>достойные условия труда.</p>
<p>Оператор лазерного станка с ЧПУ</p> <p>Компания "Крафт"</p> <p>Дата размещения: 22.01.2020</p>	<p>Зарплата от 37 000 р.</p> <p>Условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа по специальности, - официальное трудоустройство, - стабильная заработная плата (два раза в месяц), <p>достойные условия труда.</p>
<p>Оператор листогибочного пресса</p> <p>Компания "Крафт"</p>	<p>Зарплата от 50 000 р.</p> <p>Условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа по специальности, - официальное трудоустройство,

Дата размещения: 22.01.2020	- стабильная заработная плата (два раза в месяц), достойные условия труда.
Инженер-технолог	Зарплата от 40 000 р.
Компания "Крафт"	Условия:
Дата размещения: 22.01.2020	- работа по специальности, - официальное трудоустройство, - стабильная заработная плата (два раза в месяц), достойные условия труда.

170023, Российская Федерация, г.Тверь, ул. М.Конева, 12,
ТвГТУ, комн. У-318, У-227, Тел: (4822) 78-56-18
<https://vk.com/public134385888>