

ПАО «КИРОВСКИЙ ЗАВОД»

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ,

как способ начать

ОБУЧЕНИЕ И КАРЬЕРУ

ОДНОВРЕМЕННО



2024 год

Кировский завод сейчас

Группа компаний «Кировский завод» – промышленное предприятие выпускающее тракторы, строительную, буровую и гусеничную технику.

7 000

сотрудников

Главная ценность завода – его коллектив. Благодаря труду и талантам сотрудников компания продолжает расти и в свою очередь помогает развиваться каждому работнику

12

компаний

В группу компаний «Кировский завод» входит более 12 дочерних предприятий, занимающих ведущие позиции на российском рынке

40

стран мира

География экспорта продукции Кировского завода охватывает почти все континенты

1,5 млн.м²

общая площадь

всех зданий и сооружений для производственного и коммерческого использования. Объекты расположены в Санкт-Петербурге, Ленинградской области и на юге России

Кировский завод выпускает продукцию и оказывает услуги предприятиям агропромышленного и топливно-энергетического комплексов, дорожного, промышленного и гражданского строительства, нефтегазового сектора, атомной энергетики, лесного и коммунального хозяйства, железнодорожного транспорта и судостроения.

Многолетнее сотрудничество связывает Кировский завод с крупнейшими российскими и зарубежными промышленными компаниями, среди которых «Росатом», «Газпром», «Роснефть», «Северсталь», «Сургутнефтегаз», «Росагролизинг», «АвтоВАЗ», «Группа ГАЗ», «МАЗ» (Беларусь) и другие.



Создавать высококачественную сельско-хозяйственную, дорожно-строительную технику, обеспечивать продуктовую безопасность и независимость нашей страны. Внедрять инновационные технические разработки меняющие к лучшему уклад жизни на селе, условия, производительность и эффективность труда.

Ценности:

- ✓ **Качество** - мы осознаем личную ответственность за качество труда на своем рабочем месте, мы создаем продукты на «совесть», то, что сделано на Кировском заводе – за это не стыдно.
- ✓ **Гибкость** - мы способны быстро совершенствоваться, быстро находить и интегрировать дефицитные ресурсы, использовать новые рыночные возможности.
- ✓ **Инновационность** - мы ориентируемся на лучшие практики и мировой опыт, применяем современные решения и технологии.
- ✓ **Творческий подход** - мы осознаем, что на основе творческого мышления мы развиваем конструкторско-технологическую школу, наши продукты и технологии.
- ✓ **Взаимное уважение и доверие в трудовом коллективе** - руководители уважают мнение коллектива, а коллектив доверяет принятым решениям.

Кировский завод – дочерние предприятия

АО «Петербургский тракторный завод»

Завод изготавливает продукцию для крупнейших сельскохозяйственных предприятий, нефтегазодобывающих компаний, металлургических, угледобывающих холдингов.

ООО «ЗБТ»

Современное предприятие, специализирующееся на проектировании и производстве буровой техники и инструмента для различных видов буровых работ.

Энергодепартамент

Компании Энергодепартамента производят тепловую и электрическую энергию для нужд Кировского завода и других промышленных предприятий.

АО «Завод Универсалмаш»

Предприятие полного производственного цикла. Соисполнитель гос.оборонного заказа по производству гусеничных машин и военной техники.

АО «Локомотив»

Предприятие осуществляет ремонт, модернизацию и обслуживание железнодорожной техники и путей, погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку грузов железнодорожным транспортом как по России, так и в страны СНГ и Прибалтики.

Предприятия социальной сферы

В их состав входят компании санаторно-курортного лечения: детский оздоровительный лагерь «Юный кировец» в Ленинградской области, а также стадион «Кировец», расположенный у станции метро «Нарвская» в Санкт-Петербурге.



Цех производства трансмиссий АО «Петербургский тракторный завод»

Термическая обработка деталей



Роботизированная обрезка пластика

Цех сборки КПП



Петербургский тракторный завод



100
ЛЕТ
ОТЕЧЕСТВЕННОМУ
ТРАКТОРОСТРОЕНИЮ

АО «Петербургский тракторный завод» — машиностроительное предприятие с богатейшей историей. Завод основан в 1801 году, а это более 220 лет. Первый трактор "Фордзон-Путиловец" был выпущен в 1924 году. В 2024 году исполняется 100 лет отечественному тракторостроению.

Сегодня завод — это передовые разработки, современные цеха с полным спектром технологий, обеспечивающих серийное производство более чем 4 тысяч колесных и гусеничных машин ежегодно.

Трактора «Кировец» являются лидером продаж в сегменте сельхозтракторов от 250 до 450 л.с., ключевой игрок рынка фронтальных колесных погрузчиков грузоподъемностью 6 и 7 тонн и тяжелых колесных бульдозеров.

Наш завод проектирует и собирает тракторы. Конструкторская школа заслужила авторитет. В задачи Инженерного центра входят создание новых продуктов, их внедрение в серийное производство, модернизация серийной техники, исследования в области современных технологий по созданию самоходных машин.

Петербургский тракторный завод - отечественный производитель и завод полного цикла. Практически все элементы тракторов производится из сырья и комплектующих отечественного производства на отечественных предприятиях (включая страны СНГ). На заводе происходит весь цикл производства от основных частей комплектации до конечного продукта – литье, штамповка, сборка и окраска.

Завод «Универсалмаш»



АО «Завод «Универсалмаш» — машиностроительное предприятие, специализирующееся на производстве техники специального назначения.

История производства оборонной продукции на предприятии начала активно развиваться с 1892 года, после выпуска легкой полевой пушки. Пушка системы Путиловского завода модификации 1902 года была признана лучшей в мире.

В период Первой мировой войны на предприятии зародилось производство боевых машин.

В 1932 году предприятие, по решению правительства, становится головным предприятием по выпуску новейшего трехбашенного среднего танка Т-28 – первой советской боевой машины.

Т-28 выпускался на заводе до 1940 года. Всего было выпущено 500 единиц техники. На момент производства Т-28 превосходил по многим качественным характеристикам своих конкурентов.

С 1940 по 1943 год было разработано и исполнено 14 модификаций танков КВ. Пять из них были приняты на вооружение, всего было выпущено 4775 танков серии КВ.

В рамках модернизации артиллерии в конце 1960-х годов на Кировском заводе была разработана и поставлена на производство САУ. Данная САУ получила название «Пион», а позже, при модернизации в 1970-1980-х, на вооружение поступили САУ «Малка» с улучшенными боевыми и эксплуатационными характеристиками.

С 2011 года на предприятии производятся работы по соисполнению государственного оборонного заказа по оснащению российских ВС средствами ПВО, в части производства шасси для элементов комплекса С-300В4.

С 2020 года начался выпуск строительно-дорожной техники «Кировец».

С 2022 года по решению Департамента МО РФ и АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» предприятие является головным разработчиком и ответственным держателем КД самоходных гусеничных шасси для боевых средств ЗРС С-300.

Кировский завод сейчас

Конструкторская школа ПАО «Кировский завод» имеет заслуженный авторитет и является центром инженерных компетенций. В разные годы конструкторская школа воспитывала специалистов способных решать стратегические задачи России. Их имена известны- Ж.Я Котин, М.И. Кошкин, Н.В. Цейц. Сегодня Инженерный центр Кировского завода осуществляет полный цикл работ по разработке колесных тракторов и гусеничных машин от концепции до серийного производства.

Инженерные центры ПАО «Кировский завод»

Инженерный центр

АО «Петербургский тракторный завод»

- Разработка линейки самоходной колесной техники;
- Разработка и внедрение бортовой системы управления, реализующие технологии точного земледелия для сельскохозяйственных тракторов;
- Разработка и внедрение трактора 5-го тягового класса интегральной компоновки;
- Колесные погрузчики, автогрейдер.



Инженерный центр


АО «Завод «Универсалмаш»

- Предприятие полного производственного цикла.
- Выпускаем строительно-дорожную технику с 2016г.;
- Производственные работы государственного оборонного заказа по оснащению российских ВС средствами ПВО;
- Общая численность сотрудников 690 чел.;
- Средний возраст сотрудников 40 лет



Инженерный центр АО «Завод «Универсалмаш»

Инженерный центр занимается вопросами текущего производства продукции, а также проектами модернизации техники. Современные технические решения позволяют повысить надежность, управляемость и эффективность шасси, что позволяет производить продукцию, отвечающую современным требованиям.


МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОР РОССИИ)
Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125099
Тел. (495) 570-21-66
Факс (495) 547-87-83
http://www.minpromorg.gov.ru

АО «Завод «Универсалмаш»
zum@unmash.kzgroup.ru

11.01.2022 № 281/16
Ил. № _____ от _____

УВЕДОМЛЕНИЕ
о переоформлении лицензии

Департамент промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Минпромторга России уведомляет акционерное общество «Завод «Универсалмаш» (далее – АО «Завод «Универсалмаш»), ИНН 7805060220, место нахождения: 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47, литера Ц, пом. 6-Н, кабинет 2/1, что по заявлению о переоформлении лицензии от 06.12.2021 № 342-3016А приказом Минпромторга России от 30.12.2021 № 5535 принято решение о переоформлении лицензии АО «Завод «Универсалмаш» на разработку вооружения и военной техники.

Приложение: выписка из реестра лицензий на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
промышленности обычных вооружений,
боеприпасов и спецхимии

П.А. Постников

Подлинник акционерного документа, подписанного ЭП,
является в качестве электронного документа
Равнозначным оригинальному и хранится
в Едином государственном реестре
Российской Федерации.
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: ОБЪЕДИНЕННЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ
Филиал: Постников Павел Андреевич
Действителен с 27.05.2021 до 27.05.2022

Александрова С.Ю.
8 (495) 870-29-21 доб. (2-24-24)

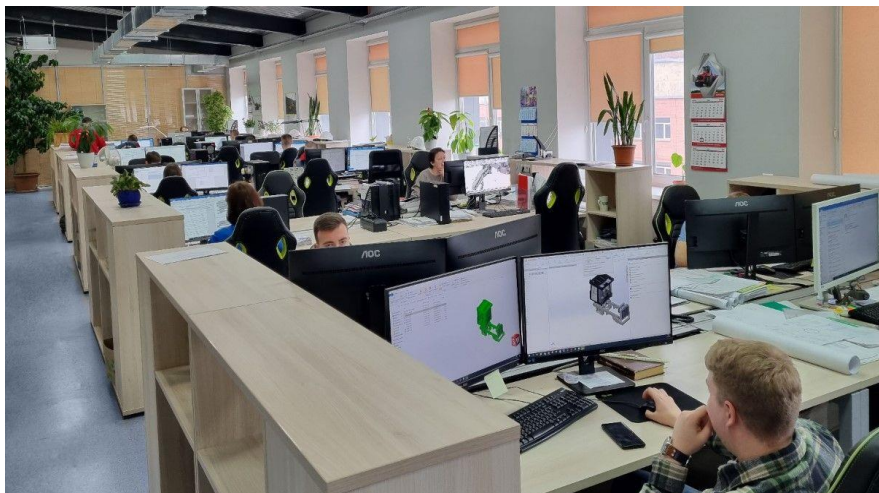
Ил. № 242 - 43
от «17» 01 2022

Инженерный центр сегодня это:

- Проекты модернизации СГШ по запросу МО РФ и АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»
- Комплексные работы в команде опытных конструкторов
- Проведение ОКР
- Внедрение конструкторских изменений в производстве
- Исследование технических решений

Инженерный центр АО «Петербургский тракторный завод»

Инженерный центр это комплексные подразделения, создающие современную технику от концептуальной идеи до серийного производства. Современные внедрения в знаменитый трактор «Кировец» позволили создать надежную и комфортную машину, способную справляться с самыми сложными сельскохозяйственными и промышленными задачами.



Инженерный центр АО «ПТЗ» сегодня это:

Подразделения:

- Конструкторский отдел промышленных машин;
- Конструкторский отдел сельскохозяйственных машин.
- 25 конструкторских бюро

Направления:

- амбициозные проекты
- работа в команде единомышленников
- полный цикл создания современной техники
- создание опытных образцов
- проведение испытаний новой техники

Количество сотрудников:

2024 год – 185 человек

2026 год – 250 человек



Будущее трактора - «КИРОВЕЦ – АГРОБОТ»

Удаленная диагностика

Полностью беспилотный трактор

Работа 24/7

Управление семейством тракторов
одним оператором

Отсутствие человеческого фактора в виду
развитого искусственного интеллекта



Перспективы - «Умный трактор»

1. Развитие системы автоматического вождения.
2. Импортзамещение микроэлектронной продукции.
3. Развитие промышленности гидравлического оборудования (насос-дозаторы, насосы рабочего оборудования, гидрораспределители).
4. Развитие спутниковой группировки гражданского назначения для развития высокоточной навигации (Глонасс, геостационарные спутники и т.д.).
5. Развитие IT-инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий.
6. Внедрение передовых технологий на основе искусственного интеллекта.

2024 - 2025

Использование PLM - системы

Мы работаем на современном техническом оборудовании и программном обеспечении для проектирования и разработки продукции.



Инженер – слово заимствованно из французского языка, как Ingenieur – «природная склонность, ум», «изысканность, «мастерство». От латинского Ingenium – «остроумный», «замысловатый», «остроумное изобретение».

Профессия ИНЖЕНЕР это изобретатель, который облегчает жизнь и труд людей с помощью сложных механизмов и функциональных устройств.



Инженер-конструктор (конструктор) - специалист, который занимается проектированием различных видов техники в машиностроении, создает новое изделие. Результатом его работы являются чертежи. Во время своей деятельности, инженер-конструктор будет просчитывать элементы конструкции, а так же варианты развития изменений изделия во время эксплуатации.

Инженер-технолог – специалист, определяющий принцип производства для изготовления изделия и обеспечивает всем необходимым производственные участки. Технолог – это не просто одна профессия, а целая категория профессий, которые имеют достаточно узкие направления деятельности и требуют профильного образования.

АО «Петербургский тракторный завод»

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ МОЛОДЕЖЬ

Список востребованных специальностей высших учебных заведений

№ п/п	Код специальности	Направление подготовки	Название специальности по направлению ИНЖЕНЕР - ТЕХНОЛОГ
1.	15.03.01	Бакалавриат	Машиностроение. Машины и технологии обработки металлов давлением
2.	15.03.01.01	Бакалавриат	Оборудование и технологии сварочного производства
3.	15.03.01.02	Бакалавриат	Лазерные технологии
4.	15.03.02	Бакалавриат	Технологические машины и оборудование. Инжиниринг технологических машин и оборудования
5..	15.03.03	Бакалавриат	Энергетическое машиностроение
6.	15.03.04	Бакалавриат	Автоматизация технических процессов и производств
7.	15.03.05	Бакалавриат	Конструкторско-технологической обеспечение машиностроительных производств
8.	15.04.01	Магистратура	Машиностроение. Машины и технологии обработки металлов давлением
9.	15.04.02	Магистратура	Технологические машины и оборудование. Инжиниринг технологических машин и оборудования
10.	15.04.04	Магистратура	Автоматизация технологических процессов и производств
11.	15.04.05	Магистратура	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
12.	12.03.01	Бакалавриат	Приборостроение

Инженерный центр АО «Петербургский тракторный завод»

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ МОЛОДЕЖЬ

Список востребованных специальностей высших учебных заведений

№ п/п	Код специальности	Направление подготовки	Название специальности по направлению ИНЖЕНЕР - КОНСТРУКТОР
1.	11.03.03	Бакалавриат	Конструирование и технология электронных средств
2.	13.03.02	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника
3.	13.03.03	Бакалавриат	Энергетическое машиностроение
4.	13.04.02	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника
5.	13.04.03	Специалитет	Энергетическое машиностроение
6.	23.03.02	Специалитет	Наземные транспортно-технологические комплексы
7.	23.03.02	Магистратура	Наземные транспортно-технологические комплексы
8	23.05.01	Специалитет	Наземно-транспортно-технологические средства
8.	23.05.01	Магистратура	Наземные транспортно-технологические средства
9.	23.05.02	Бакалавриат	Транспортные средства специального назначения
10.	27.03.04	Бакалавриат	Управление в технических системах
11.	27.04.04	Бакалавриат	Управление в технических системах
12.	15.03.03	Магистратура	Прикладная механика
13.	15.03.06	Специалитет	Мехатроника и робототехника
14.	15.03.05	Специалитет	Конструкторско-технологическое обеспечение производств

УНИВЕРСИТЕТЫ ПАРТНЕРЫ

На основании специальностей, востребованных для кадрового развития Инженерного центра АО «Петербургский тракторный завод», выстроена работа с высшими учебными учреждениями

УНИВЕРСИТЕТЫ:

- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
- СПб государственный политехнический университет Петра Великого
- СПб государственный электротехнический университет (ЛЭТИ) им. В.И. Ульянова
- Балтийский государственный технический университет (ВОЕНМЕХ) им. Д.Ф. Устинова



Инженерный центр АО «Петербургский тракторный завод»

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ МОЛОДЕЖЬ



Мы приглашаем к сотрудничеству талантливых школьников:

- успешно сдавших ЕГЭ по профильной **математике, физике, русскому языку;**
- проявляющих интерес к технике и конструированию;
- имеющих творческий подход и стремление к совершенству.

В условиях современного технического развития инженер-конструктор играет ключевую роль в создании новых продуктов, технологий и решений. Именно поэтому профессия востребована современным Зааводом.

Целевое высшее образование по ИНЖЕНЕРНО-КОНСТРУКТОРСКИМ специальностям:

- **Обучение на бюджетной основе**

Абитуриенты, успешно сдавшие ЕГЭ и заявившиеся на сотрудничество с АО «Петербургский тракторный завод» проходят обучение на бюджетной основе.

- **Гарантированная включенность в прикладные задачи и получение практических навыков**

Студенты целевого набора обучения вовлечены в практико-ориентированный производственный процесс, проходят практики и стажировки на предприятии, выполняют научно-исследовательские работы по корпоративным темам. Предусмотрены меры поддержки и поощрения за успехи в учебе.

- **Гарантированное ТРУДОУСТРОЙСТВО**


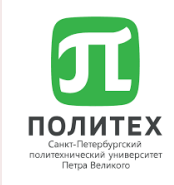
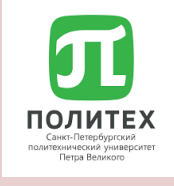
Студенты, направленные на целевое обучение от АО «ПТЗ», получают гарантию трудоустройства по специальности.

- **Наставничество**

За студентом целевого набора закрепляется наставник, сопровождающий его в профессиональном обучении и карьерном развитии.

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

направления обучения в 2024 году

Образовательная организация	Код	Наименование специальности	Уровень образования	Форма обучения
МГТУ им. Н.Э. Баумана 	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Специалитет 4 места	Очная
СПбПУ 	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет 2 места	Очная
СПбПУ 	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистратура 2 места	Очная

Основанием для сотрудничества по целевому обучению является



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 апреля 2024 г. № 555

МОСКВА

**О целевом обучении по образовательным программам
среднего профессионального и высшего образования**

В соответствии со статьями 56 и 71¹ Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования;

Правила установления квоты приема на целевое обучение

Постановление Правительства от 27 апреля 2024 года № 555, определяет порядок и правила поступления на целевое обучение.

Задать вопросы ответственному -
Борисова Наталья –
Natalya.Borisova@sptz.kzgroup.ru

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

КАК ПОСТУПИТЬ В УНИВЕРСИТЕТ на целевое обучение по КВОТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- **Знакомство с Предложениями Заказчика** о ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ на портале «Работа России», сайт Университета, портал Федеральный кадровый центр для предприятий ОПК.
- **Подать ЗАЯВКУ на ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ** в Приемную комиссию Университета с основными документами на поступление через единый портал «Госуслуги».

ВАЖНО! На целевое обучение по квоте, можно подать только на одну заявку на образовательную программу в один вуз.

- Выдержать рейтинговый **КОНКУРС** по баллам ЕГЭ.
- **РЕЗУЛЬТАТ КОНКУРСА** публикуется в Первом Приказе Университета «О зачислении на целевое обучение».

ВАЖНО! На детализированную квоту Заказчика формируется свой ранжированный список. Зачисляют тех абитуриентов, из ранжированного списка, кому хватило мест по целевой квоте.

- Образовательная организация передает Сведения о зачислении Заказчику.
- Заказчик заключает Договор с Гражданином о целевом обучении.

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

Основные условия ДОГОВОРА

Обязательства
Заказчика



Предоставление Гражданину мер
поддержки в период обучения

Трудоустройство Гражданина

Обязательства
Гражданина



Успешное освоение
образовательной программы

Трудовая деятельность на
предприятии Заказчика
не менее 3 лет, но не более 5 лет

Календарь абитуриента 2024 года

Подача оригиналов аттестатов и дипломов заканчивается в последний из установленных дней, ровно в 12 часов по московскому времени — вне зависимости от того, в каком часовом поясе живёт абитуриент.

Сроки подачи документов для поступления в ВУЗ

С 2024 года на все формы обучения принимаются документы с 1 июля до 25 июля

До 25 июля	Приём заявлений и документов у абитуриентов
27 июля	Публикация конкурсных списков
28 июля	Завершение приёма заявлений о согласии на приоритетное зачисление
30 июля	Издание приказов о приоритетном зачислении
3 августа	Завершение приёма заявлений о согласии на основное зачисление
9 августа	Издание приказов об основном зачислении
20 августа	Приём документов на платное обучение

Календарь абитуриента 2024 года

Льготы при поступлении

При приеме на очное отделение бакалавриат и специалитет на бюджетные места в первую очередь зачисляются:

- Абитуриенты, поступающие в рамках квот - детализированной, не детализированной целевого обучения.

Этап приоритетного зачисления проходит раньше, чем основной. Если абитуриент с приоритетным правом на зачисление не пройдет по квотам, он может участвовать в общем конкурсе в том же вузе или в другом.

- Победители и призеры олимпиад.

Олимпиады из «Перечня ВСОШ» Минобрнауки РФ с условием подтверждения победы на ЕГЭ по профильным предметам, набрав более 75 баллов. Некоторые вузы могут устанавливать более высокую планку.

Если по целевым квотам будут заполнены не все места, оставшиеся перейдут на общий конкурс. Тогда бюджетных мест для поступления без льгот становится больше.



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

Предложения работодателя:

- Официальное трудоустройство
- Высокий уровень заработных плат
- Премии за выполнение плана работ, разработки и внедрения
- Действующая система надбавок
- Компенсация питания в сети столовых на территории предприятия
- Компенсация найма жилья

Нематериальное вознаграждение:

- Обучение и повышение квалификации
- Работа с опытным наставником в период адаптации
- Карьерный рост, развитие, амбициозные задачи
- Возможность поступления на целевое обучение
- Возможность посещения спортивных секций на стадионе «Кировец»
- Участие в корпоративных мероприятиях
- Добровольное медицинское страхование

Условия работы:

- График 5/2, режим работы с 8.15 до 16.45
- Современный офис в инновационном Инженерном центре

Уже сегодня организуются практики и трудоустройство студентов старших курсов на временные работы в каникулярный период, а так же, созданы условия для совмещения возможностей учебы и работы в Инженерном центре.



Карьерный трек для студентов

инженерно-конструкторских специальностей в
Инженерном центре АО «Петербургский тракторный завод»





Электронная почта для резюме
Natalya.Borisova@sptz.kzgroup.ru

Борисова Наталья Валерьевна



Ссылка на презентацию
и страницу сайта

АО «Петербургский тракторный завод»