ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.И. БОНДАРЕНКО»

проводит в 2023/2024 учебном году году набор на 1 курс обучения по образовательным программам среднего профессионального образования по 4 профессиям и 9 специальностям.

Реализация образовательных программ ведется в двух учебных корпусах:



Главный корпус (ул. Коминтерна, д. 39)



Первый корпус (ул. Красина, д. 1)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.И. БОНДАРЕНКО»

Профессии (Главный корпус):

МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА

квалификации: помощник машиниста электровоза, слесарь по ремонту подвижного состава; срок обучения - 2 года 10 месяцев

ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

квалификации: электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики; срок обучения - 2 года 10 месяцев

СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

квалификации: **сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением;** срок обучения - 1 год 10 месяцев

МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

квалификации: слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарьремонтник; срок обучения - 1 год 10 месяцев ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.И. БОНДАРЕНКО»

Специальности (Главный корпус):

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

квалификация: техник; срок обучения 3 года 10 месяцев

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ)

квалификация: техник; срок обучения 3 года 10 месяцев

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ)

квалификация: техник; срок обучения 3 года 10 месяцев

ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)

квалификация: техник; срок обучения 3 года 10 месяцев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.И. БОНДАРЕНКО»

Специальности (Первый корпус):

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

квалификации: техник, монтер пути; срок обучения - 3 года 10 месяцев

СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

квалификация: сетевой и системный администратор; срок обучения - 3 года 10 месяцев

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

квалификация: программист; срок обучения - 3 года 10 месяцев

СЕРВИС НА ТРАНСПОРТЕ (железнодорожный транспорт)

квалификации: **специалист по сервису на транспорте, проводник пассажирского вагона**; срок обучения - **2 года 10 месяцев**

ФИНАНСЫ (только за счет внебюджетных средств)

квалификация: финансист; срок обучения - 2 года 10 месяцев

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Срок обучения - 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности — организация и проведение работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава железных дорог (локомотивов, вагонов, специального подвижного состава) в соответствии с требованиями технологических процессов.





Выпускники по данной специальности получают квалификацию техник и могут работать мастерами ремонтно-производственных участков, начальниками цехов и их заместителями, приемщиками работ, нормировщиками труда, контролерами ОТК, специалистами технических отделов локомотивных и вагонных депо.

В рамках освоения данной специальности студенты также получают рабочую профессию слесарь по ремонту подвижного состава.

Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)

Срок обучения - 3 года 10 месяцев

Задачи, которые решают специалисты данного направления подготовки: прием и выдача грузов, организация их отправки и отслеживание транспортировки; организация перевозочного процесса: приготовление поездных и маневровых маршрутов, руководство движением поездов и маневровых составов.





По данной специальности ведется подготовка техников, которые могут работать дежурными по станциям (3, 4 класса), операторами сортировочных горок, операторами станционных технологических центров, приемосдатчиками груза и багажа, товарными кассирами, специалистами логистических компаний. В рамках освоения специальности студенты также получают рабочие профессии приемосдатчик груза и багажа, сигналист.

Электроснабжение (железнодорожный транспорт)

Срок обучения - 3 года 10 месяцев



Профессиональная деятельность выпускников по данной специальности связана с проектированием, монтажом, наладкой и эксплуатацией устройств электроснабжения железнодорожного транспорта (контактной сети, тяговых подстанций, высоковольтно-сигнальных линий электропередачи, распределительных устройств и т.п.), а также с организацией работ по обслуживанию, диагностике и ремонту объектов и оборудования систем электроснабжения железных дорог.

Выпускникам присваивается квалификация техник. Осваивая специальность, студенты также получают рабочую профессию электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи и могут трудоустраиваться в железнодорожные дистанции электроснабжения и на другие предприятия электроэнергетической отрасли.



Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Автоматизация производственных процессов — один из наиболее важных факторов повышения производительности труда и одно из самых перспективных направлений развития машиностроения. Специалисты в данной области востребованы на всех предприятиях, имеющих автоматизированные линии производства и современное оборудование.

Получая квалификацию техника, студенты по данной специальности учатся:

- разрабатывать и моделировать системы автоматизации технологических процессов;
- проводить анализ характеристик и обеспечения надежности систем автоматизации;
- организовывать работы по монтажу, ремонту, наладке и эксплуатации систем автоматизации;
- осуществлять контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации.

Образовательная программа также предусматривает получение профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Профессиональная деятельность выпускников по данной специальности связана со строительством, эксплуатацией и реконструкцией жилых, общественных и промышленных объектов и предполагает работу в проектных, строительных, строительно-монтажных и эксплуатационных организациях.

Лица, заканчивающие обучение по данной специальности, получают квалификацию техник. Они готовы к выполнению различного рода ремонтно-строительных, эксплуатационных и проектировочных работ. В рамках освоения специальности студенты проходят профессиональную подготовку по профессии каменщик.



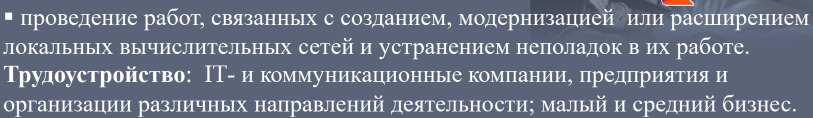
Выпускники по данной специальности успешно трудоустраиваются в строительных и жилищно-эксплуатационных компаниях, а также занимаются частным бизнесом, организуя собственное дело.

Сетевое и системное администрирование

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Системное и сетевое администрирование подразумевает обеспечение штатной работы персональных компьютеров, серверов, сетевых коммуникаций и обеспечение информационной безопасности предприятия, организации, офиса. Сотрудники, выполняющие эти функции, называются системными администраторами. Они решают следующий круг задач:

- установка, настройка и обслуживание рабочих станций (персональных компьютеров), серверов, сетевых и периферийных устройств;
- установка, настройка и контроль процесса обновления программного обеспечения;
- обеспечение сохранности данных;
- обеспечение информационной безопасности и антивирусной защиты компьютеров и сетей;





Информационные системы и программирование

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программист — это специалист, занимающийся разработкой программного обеспечения для персональных, встраиваемых, промышленных и других видов компьютеров. Это может быть как член команды по реализации крупных IT-проектов, так и «программист-одиночка», пишущий или адаптирующий программный код под нужды конкретной организации, предприятия, фирмы.

Основные направления деятельности выпускников:

- системное программирование разработка и сопровождение системного и сетевого программного обеспечения;
- прикладное программирование разработка и адаптация прикладных программ с учетом потребностей заказчиков;
- web-программирование разработка, модернизация и поддержка сайтов.



Трудоустройство: IT- компании, предприятия крупного, среднего и малого бизнеса, индивидуальное предпринимательство, самозанятость.

Сервис на транспорте (железнодорожном)

Срок обучения 2 года 10 месяцев

Одним из основных направлений деятельности железнодорожного транспорта являются пассажирские перевозки. Для качественного оказания услуг пассажирам требуются специалисты, имеющие соответствующую подготовку.

Специалист по сервису на транспорте

выполняет бронирование и продажу билетов, организует обслуживание пассажиров в пунктах отправления и прибытия поездов, обеспечивает их безопасность и сохранность имущества; сопровождает пассажиров в пути следования, предоставляя необходимый уровень сервиса. В рамках освоения специальности студенты получают востребованную профессию проводник пассажирского вагона.



Трудоустраиваются выпускники в АО «Федеральная пассажирская компания», ООО «Центральная пригородная пассажирская компания» и на другие предприятия, связанные с организацией перевозок пассажиров и грузов.

Финансы

Срок обучения 2 года 10 месяцев (на внебюджетной основе)

Основными сферами деятельности финансиста является деятельность в финансовых, планово-экономических службах организаций различных организационно-правовых форм, налоговых органах, финансово-экономических службах органов государственной власти и местного самоуправления.

Основные направления деятельности:

- финансово-экономическое планирование в секторе государственного и муниципального управления и организация исполнения бюджетов всех уровней;
- ведение расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации;
- участие в управлении финансами организаций и осуществлении финансовых операций;
- осуществление профессионального применения норм права, регулирующих финансовую деятельность.



Машинист локомотива

Срок обучения 2 года 10 месяцев

В рамках освоения данной профессии студенты приобретают две квалификации — помощник машиниста электровоза и слесарь по ремонту подвижного состава.

Машинисты локомотивов совместно с помощниками осуществляют ведение грузовых и пассажирских поездов с соблюдением правил безопасности движения, выполняют маневровую работу, обеспечивают выполнение графиков движения, производят техническое обслуживание локомотивов.



Необходимые профессиональные качества: безупречное здоровье, выносливость, внимательность, быстрота реакции и принятия решений, стрессоустойчивость, дисциплинированность, техническая грамотность.

Студенты проходят практику и в дальнейшем трудоустраиваются в локомотивное депо Орехово, а также в другие локомотивные и моторвагонные депо Московской и смежных с ней железных дорог.

Электромонтер по ремонту электросетей

Срок обучения 2 года 10 месяцев

В рамках освоения данной профессии студенты получают квалификации: электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи и электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. В их компетенции входят:

ремонт, монтаж и техническое обслуживание линий электропередачи напряжением до 110 кВ;



проверка, реконструкция и ремонт деревянных и металлических опор; выполнение верховых проверок на отключенных линиях электропередачи; монтаж и обслуживание аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Необходимые профессиональные качества: крепкое здоровье, внимательность, дисциплинированность, аккуратность, техническая грамотность, способность работать на высоте, умение работать в команде.

Подготовка по данной профессии ведется во взаимодействии с ПАО «Россети Московский регион» и АО «Мособлэнерго»

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Срок обучения 1 год 10 месяцев

Осваивая квалификации сварщика

ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом и сварщика частично

механизированной сварки плавлением, студенты получают необходимые знания по слесарному делу,

материаловедению, электротехнике, а также умения

и навыки проведения сварочных работ с

применением современного сварочного

оборудования, обеспечивающего выполнение ручной

и полуавтоматической электродуговой сварки.



Профессия сварщика является одной из наиболее востребованных на рынке труда. Выпускники по данной профессии трудоустраиваются в различные производственные компании, строительные и жилищно-эксплуатационные организации, на машиностроительные и транспортные предприятия, работают у индивидуальных предпринимателей, оформляются самозанятыми.

Мастер слесарных работ

Срок обучения 1 год 10 месяцев

Мастер слесарных работ — это профессия, предполагающая получение 3-х квалификаций:

- слесарь-инструментальщик занимается изготовлением, проверкой, регулировкой и ремонтом сложных и точных инструментов и приспособлений;
- слесарь механосборочных работ осуществляет сборку агрегатов и приборов из готовых деталей (двигателей, механических передач, гидравлических и пневматических установок);
- слесарь-ремонтник выполняет техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов механического оборудования, агрегатов и машин.

Данные квалификации востребованы в машиностроении, на транспорте, в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Необходимые профессиональные качества: внимательность, аккуратность, техническая грамотность, ответственность, дисциплинированность.





Что нужно для поступления:

- аттестат об основном общем образовании (оригинал предоставляется в Приемную комиссию не позднее 15 августа);
- копия паспорта (+ предоставить оригинал);
- 6 фотографий формата 3×4 см;
- медицинская справка для учебных заведений (форма 086-у) с указанием группы здоровья и физкультурной группы;
- справки от психоневролога и нарколога;
- характеристика с места учебы;
- копии ИНН, СНИЛС, медицинского полиса

Условия приема: по результатам освоения образовательных программ основного общего образования (средний балл аттестатов)

Прием документов от поступающих: с 20 июня по 15 августа (до 16:00) при очном посещении Приемной комиссии (по будням) и через Портал государственных и муниципальных услуг Московской области uslugi.mosreg.ru

Наш адрес: 142608 Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 39

Наш сайт: ozgt.ru, e-mail: npo-pu1@mail.ru; priem@ozgt.ru
Наш телефон: (8-496) 412-44-53