

ОФОРМЛЕНИЕ ФОЙЕ И КОРИДОРОВ

artstend.ru



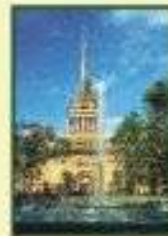
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТЕХНИКУМ
ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ФИНАНСОВ И ПРАВА ОСНОВАН В 1947 ГОДУ



КРАСУЙСЯ, ГРАД ПЕТРОВ



ГЕРБ СПб



НАШ ЛЮБИМЫЙ ГОРОД



ФЛАГ СПб

ОТЕЧЕСТВО НАШЕ - РОССИЯ

ГЕРБ

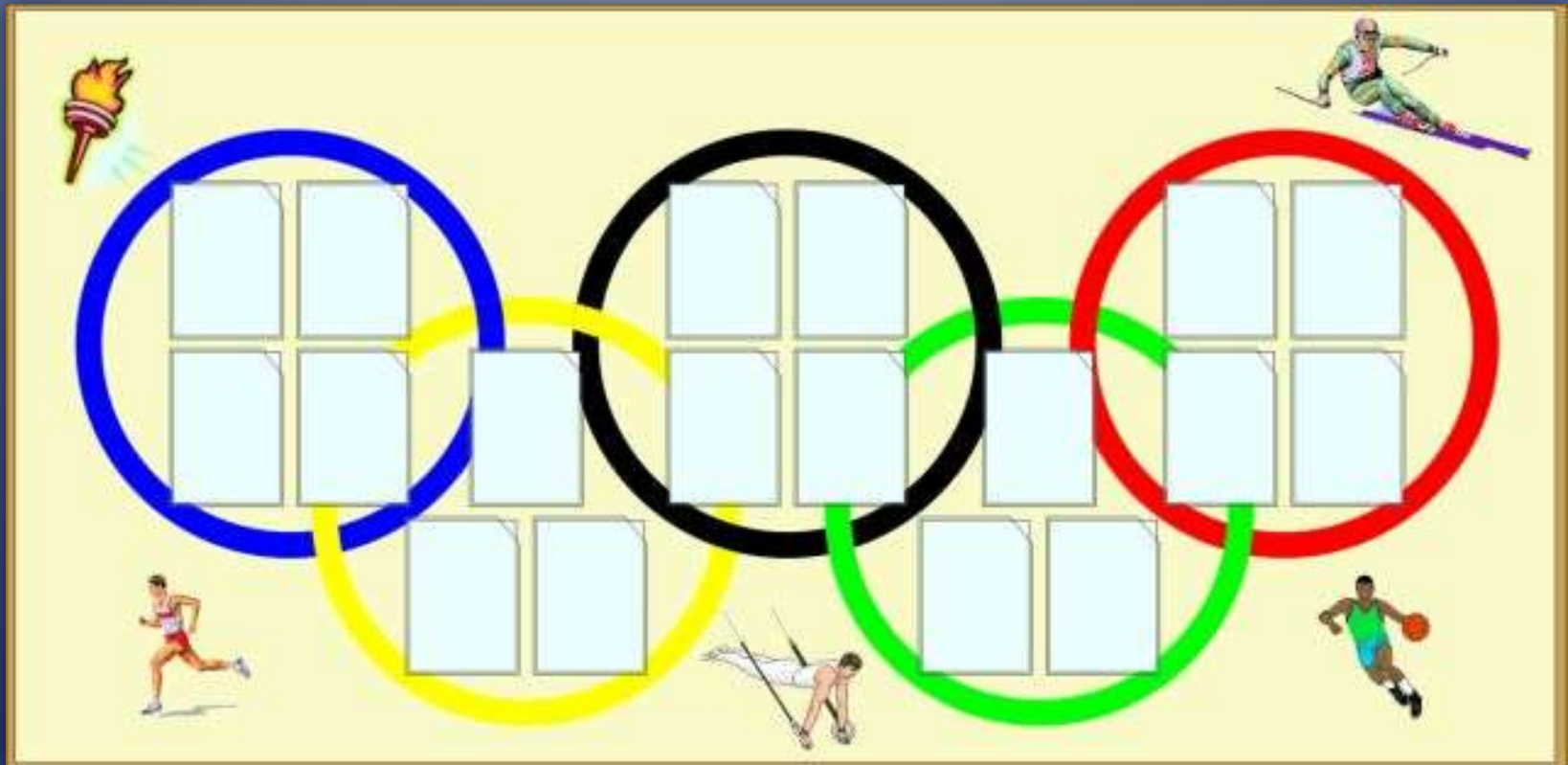


ФЛАГ



СПОРТ И ОТДЫХ СТУДЕНТОВ





**ВЗЯТКА
ЛИШАЕТ
ТЕБЯ
СВОБОДЫ**

ст. 290 УК РФ «Получение взятки»
ст. 291 УК РФ «Дача взятки»
ст.291.1. УК РФ «Посредничество во взяточничестве»



НЕТ КОРРУПЦИИ!
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

zakon.gov.spb.ru/hot_line

☎ 576 77 65



ПРАВИТЕЛЬСТВО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

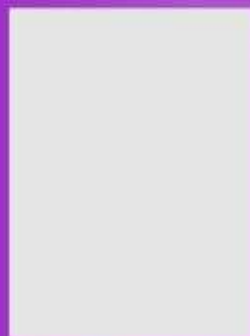


**«БИБЛИОТЕКИ-ЭТО СОКРОВИЩНИЦЫ
ВСЕХ БОГАТСТВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ДУХА»**



Лейбниц.

СТУДЕНТАМ



**РЕСУРСЫ ДЛЯ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**



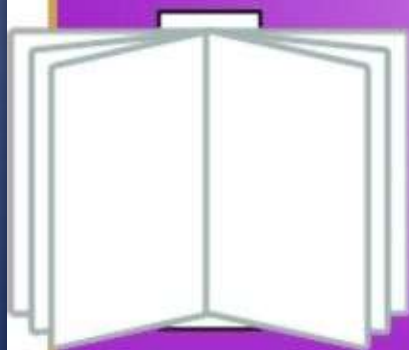
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ



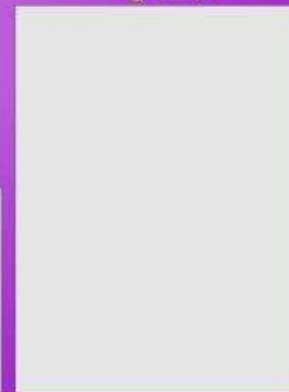
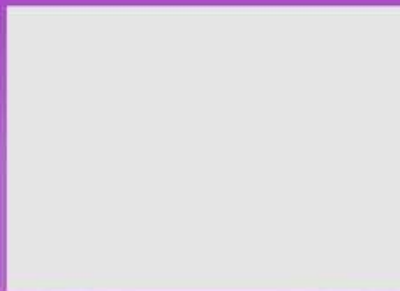
ЧИТАТЬ МОДНО



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ В СПОРТЕ
OUR SUCCESS AT SPORT!





Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина



• Образован 1 сентября 1944 года в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26.08.1944 г.
 • Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.1994 г.
 • Постановлением Правительства Российской Федерации от 11. января 1998 г. № 283 переименован в техникум им. Ж.Я. Котина
 • В настоящее время техникум осуществляет подготовку специалистов по 18 специальностям среднего профессионального образования для государственной гражданской службы.

Специальности (на базе 9 классов)

- Автоматизация и программирование
- Специальные машины и устройства
- Технология машиностроения
- Обработка металлов давлением
- Инженерные чертежи
- Сварочные технологии

Платное обучение

- Экономика, бухгалтерский учет в организациях (на базе 9 классов)
- Программирование (на базе 11 классов)



Почетные грамоты и дипломы ЛМСТ им. Ж. Я. Котина

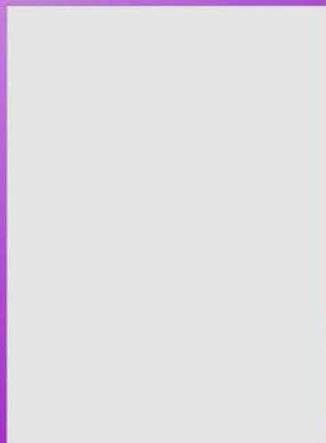
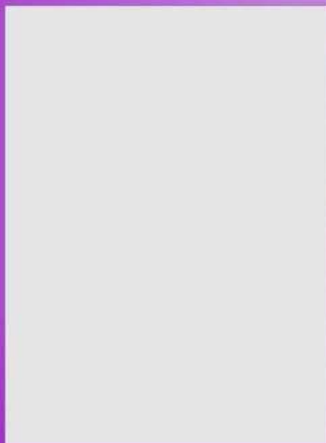
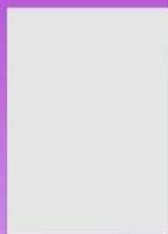




СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ!



ЛУЧШИЕ СПОРТСМЕНЫ НАШЕГО ТЕХНИКУМА



Экстремизм.НЕТ- Толерантность.ДА!



День рождения
Петра I - 9 июня (1672-1725)



День солидарности в борьбе
с терроризмом - 3 сентября



День России - 12 июня



Православные
христиане ПАСХА



День Знаний - 1 сентября



Нудей ХАНУКА -
9 декабря



День героев
Отечества - 9 декабря



РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО



Мусульмане:
Курбан-Байрам - 26 октября



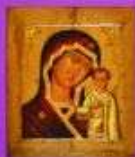
Финны-нигермалайцы:
День НИГРИИ - 5 октября



День МАТЕРИ - 25 ноября



Международный день
ТОЛЕРАНТНОСТИ - 16 ноября



День Казанской иконы
Божией Матери - 4 ноября



День народного
единства - 4 ноября



Восточный Новый Год
НАВРУЗ - 21 марта

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Специальность 270802



Квалификация выпускника - старший техник.

Основные виды деятельности техника:

Проектирование-технологическое:

- Осуществление строительства-монтажных работ в соответствии с проектом, рабочими чертежами.
- Контроль за качеством выполняемых работ, соблюдением сроков, сроков в составе строительной-монтажных работ, а также осуществление приемочных испытаний, освидетельствования, инспекций, обеспечение информационной безопасности при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Технологическая:

- Организацию работ по технической эксплуатации зданий и сооружений, проведение измерений, контроля, эксплуатации объектов, качества выполняемых работ в соответствии с проектом, рабочими чертежами и другими документами.

Организационно-управленческая:

- В соответствии с проектом участка организации выполнения работи качества выполняемых работ в соответствии с проектом, рабочими чертежами.
- организацию мероприятий по обеспечению производственных помещений, оборудованиями строительными инструментами.
- контроль затрат на обеспечение требуемого качества работ.
- обеспечение техники безопасности на объектах участка строительства.

По окончании обучения вы научитесь:

- Оценивать зоны ответственности в строительстве.
- Использовать современные инструменты и материалы при строительстве.
- Осуществлять технический контроль качества работ в процессе.
- Использовать средства и методы автоматизированного проектирования.
- Организовывать работу коллективов.

По окончании обучения вы будете знать:

- Принципы и организационную базу при разработке и оформлении строительной документации.
- современные методы выполнения работ в соответствии с проектом, рабочими чертежами и другими документами.
- новые методы оценки качества строительной продукции и работ.
- методы строительства.
- Объемы производств управления проектами, выполнения, основной основой профессиональную образовательную программу, средства профессионального образования, инструменты и основные основы профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования среднего уровня, а также основы основ профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования в соответствии с проектом.

Срок обучения

- на базе среднего (полного) общего образования - 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.



Автоматизация технологических процессов и производств Специальность 220703



Автоматизация технологического процесса - это совокупность методов и средств, предназначенных для реализации системы или системы, позволяющих осуществлять управление производственным процессом без непосредственного участия человека.

Основными целями автоматизации технологического процесса являются:

- Повышение эффективности производственного процесса.
- Повышение безопасности производственного процесса.
- Цели достигаются посредством решения следующих задач автоматизации технологического процесса:
 - Улучшение качества регулирования.
 - Повышение коэффициента готовности оборудования.
 - Улучшение экономичности затрат на работу процесса.
- Решение задач автоматизации технологического процесса осуществляется при помощи:
 - контроля, управления методами автоматизации.
 - использования современных средств автоматизации.
- В результате автоматизации технологического процесса, создается АСУ ТП. Автоматизация технологического процесса в рамках одной производственной системы осуществляется по мере для каждого объекта управления производством в системе управления производством.

За время учебы студенты, по этой специальности, получают:

- функциональную подготовку по автоматизированному управлению
- лучшие профессиональные знания
- технологические процессы и производства
- применительно к оборудованию и его эксплуатации
- автоматизированные системы управления
- применительно к средствам систем управления
- ИМ и аппаратные средства систем управления
- пространственные системы управления
- языки программирования
- системы передачи информации
- Профессиональная деятельность выпускников связана с проектированием, использованием, настройкой и эксплуатацией автоматизированных и автоматических контрольных систем управления технологическими процессами в промышленности и бизнесе.

Виды деятельности:

- отладку и реализацию моделей систем автоматического управления и их эксплуатацию
- использование информационных систем, систем автоматизированного проектирования и системных сетей систем управления
- осуществление расчетов систем для анализа и синтеза систем управления и эксплуатационности систем
- использование методов проектных программ по моделированию и расчету линейных и нелинейных моделей автоматических систем и электронных устройств различных типов
- участие в интерактивных технологических автоматических и автоматизированных системах управления
- установ и анализ основных типов систем автоматического управления
- Диплом и квалификация выпускников по специальности позволяют им работать в сфере обслуживания, проектирования, производства и эксплуатации технологических объектов.

Срок обучения

- на базе среднего (полного) общего образования - 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.



Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Специальность 270843



Вы изучите дисциплины:

- Визуальная графика
- Техническая механика
- Теоретические основы электротехники
- Электротехнические материалы
- Электротехническое черчение
- Основы электротехники и электромеханической техники
- Электротехнические машины
- Основы электротехники
- Формирование треста и сметы
- Электроснабжение промышленных и гражданских зданий
- Системы автоматизированного управления электроустановками
- Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
- Монтаж, наладка и ремонт электрооборудования зданий
- Наладка электрооборудования
- Электрооборудование промышленных предприятий
- Технология электротехнической работы
- Расчеты систем электроснабжения сетей предприятий и гражданских зданий и др....

Выпускник специальности будет знать:

- Классификацию электротехнических материалов и изделий, их свойства, область применения
- Устройство, принцип действия и основные технические характеристики электрооборудования
- Методы расчета электрических нагрузок, выбор защитной аппаратуры, схемы шин, кабелей
- Правила монтажа и наладки электроустановок, правила устройства электроустановок
- Технологию выполнения работ по монтажу, наладке и ремонту электроустановок
- Методы наладки электрооборудования
- Основы правил оформления работ по монтажу и смет
- Методы расчета сметных показателей технико-экономических показателей деятельности предприятия

Выпускник специальности будет уметь:

- Выявлять монтаж самовольного электротехнического оборудования, электроснабжения, кабелей и аппаратов зданий и соответствие с проектом
- Организовывать работу по монтажу и наладке электроустановок, электротехники, электрооборудования, электроустановок строительных машин, энергетических установок, транспортных средств
- Эксплуатировать электрооборудование промышленных и гражданских зданий с учетом особенностей эксплуатации
- Реализовывать и устранять неисправности электрооборудования, проводить его испытания и наладку
- Разрабатывать технико-экономические мероприятия и сметы в связи с действующими нормативными документами
- Чистить и выполнять работы по ремонту электрооборудования, электротехнических сетей
- Выполнять квалификационные тестирования в профессиональной деятельности

Срок обучения

- на базе среднего (полного) общего образования - 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.



Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Специальность 151031



Вы изучите дисциплины:

- Математика
- Информатика
- Визуальная графика
- Техническая механика
- Электротехника и электромеханика
- Электротехническое черчение
- Сварка и резка металлов
- Основы технологии
- Метрология
- Стандартизация и сертификация
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Экономика отрасли
- Проектно-сметное дело
- Механика
- Монтаж оборудования в транспортных машинах
- Настройка и монтаж технологических трубопроводов
- Настройка и монтаж технологических теплообменников
- Монтаж технологического оборудования промышленных предприятий

В результате освоения основной образовательной программы выпускник должен быть способен выполнять производственно-оперативную и проектно-сметную деятельность.

Квалификация выпускника - техник.

Техник может осуществлять производственно-технологическую деятельность:

- участвовать в монтаже производственного оборудования технологических трубопроводов
- осуществлять монтаж и наладку технологических установок и аппаратов в котельных и котлоагрегатах
- осуществлять монтаж и наладку технологических установок и аппаратов в котельных и котлоагрегатах

При осуществлении организационно-управленческой деятельности техник может:

- выявлять и устранять неисправности производственного оборудования
- осуществлять контроль качества производственного оборудования
- участвовать в анализе экономической эффективности производственной деятельности
- обеспечивать соблюдение техники безопасности на производственных участках

Срок обучения

- на базе среднего (полного) общего образования - 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

