

Приём документов: бюджет:

на базе 9 классов (дневное) - с 20 июля по 3 августа;

Внебюджет:

на базе 9 классов (дневное) - с 20 июля по 14 августа;

на базе 11 классов (заочное) - с 20 июля по 16 августа;

Зачисление: бюджет - по 10 августа;

внебюджет - по 16 августа.

Вступительные испытания при поступлении на дневное отделение:

- **по специальностям:**

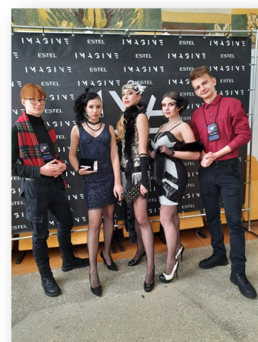
«Промышленное и гражданское строительство», «Электроснабжение», «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», «Обслуживание и эксплуатация жилых домов», «(на основе базового образования) – по конкурсу среднего балла документа об образовании.

- **по специальности** "Конструирование и технология швейных изделий" (на основе базового образования) – по конкурсу среднего балла документа об образовании и экзамен по рисунку (композиция).

Вступительные испытания при поступлении на заочное отделение:

по специальностям: "Промышленное и гражданское строительство", "Электроснабжение" - по конкурсу среднего балла документа об образовании.

Документы, предоставляемые в приемную комиссию при поступлении: заявление на имя директора колледжа, оригинал документа об образовании, медицинская справка по форме, установленной Министерством здравоохранения РБ, документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при приеме на обучение, шесть фотографий размером 3x4 см, паспорт или свидетельство о рождении (предъявляется лично в приемную комиссию), выписка из трудовой книжки (для абитуриентов, поступающих на заочную форму получения образования за счет средств бюджета).



Наш адрес: 247431, Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Шоссейная, д. 10.

Наш сайт: <http://sgik.of.by/>

Телефоны:

8 (02342) 3-10-23 – директор,
5-52-51 – секретарь, 3-14-28,
3-14-32 – дневное отделение,
3-14-98 – заочное отделение,
3-10-38 – приёмная комиссия,
3-64-62 – подготовительные курсы.



<https://vk.com/sgik.svetlogorsk>

**Учреждение
образования
«Светлогорский
государственный
индустриальный колледж»**



*Путь к успеху
начинается здесь*



**Добро
пожаловать**



Наши специальности

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



Техник-электрик занимается монтажом, ремонтом и обслуживанием бытового и промышленного электрооборудования.

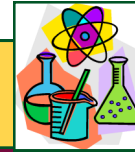
Сферой профессиональной деятельности техника-электрика являются: отдел энергетики промышленных предприятий (организаций); электрические станции и подстанции; проектные, монтажные, ремонтные, наладочные и эксплуатационные организации по ремонту и эксплуатации электроэнергетического оборудования; предприятия электрических сетей.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ



Специалист по комплексному обслуживанию и эксплуатации жилых домов (мастер-хаус) обеспечивает сохранность, санитарное содержание, правильную техническую эксплуатацию, своевременное и качественное обслуживание жилых домов.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ



Сферой профессиональной деятельности техника-технолога являются: цеха предприятий различных организационно-правовых форм по производству и переработке древесины, целлюлозы; химические лаборатории предприятий, занимающиеся вопросами разработки технологии целлюлозно-бумажного производства и переработки древесины.

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ



Сферой профессиональной деятельности специалиста являются: швейные предприятия легкой промышленности и бытового обслуживания различных организационно-правовых форм; моделирующие, проектные и научно-исследовательские организации.

ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



На сегодняшний день данная специальность относится к числу наиболее востребованных в области строительства.

Практически во всех отраслях промышленности необходимы сварочные работы, например, в машиностроении, кораблестроении, сельском хозяйстве, нефтеперерабатывающей промышленности.

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



На технике-строителе лежит обязанность заниматься на строительстве производственно-технологической и организационно-управленческой деятельностью.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются: строительные-монтажные и проектные организации; ремонтно-эксплуатационные объединения; службы капитального строительства и проектно-сметной документации.

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ



В профессиональной бухгалтерской деятельности можно выделить целый ряд направлений: финансовый учет; управленческий учет; налоговый учет; бухгалтерский учет в бюджетной организации; учет в соответствии с международными стандартами; банковское дело; аудиторская деятельность. В каждом из этих направлений может развиваться современный бухгалтер.

2-43 01 03 "Электроснабжение "

Квалификация: техник-электрик

Срок обучения – 3 года 6 месяцев

2-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"

Квалификация: техник-строитель

Срок обучения:

3 года 6 месяцев

2-70 08 31 "Обслуживание и эксплуатация жилых домов"

Квалификация: специалист по комплексному обслуживанию жилых домов

Срок обучения:

3 года 9 месяцев

2-50 01 02 "Конструирование и технология швейных изделий"

Квалификация: модельер-конструктор

Срок обучения: 3 года 6 месяцев

2-48 01 05 "Химическая технология переработки древесины"

Квалификация: техник - технолог

Срок обучения: 3 года 9 месяцев

2-25 01 35 "Бухгалтерский учет, анализ и контроль"

Квалификация: бухгалтер

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

3-36 01 51-53 "Технология сварочных работ"

3-70 04 31-51 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений»

Квалификация: электросварщик, монтажник санитарно-технических систем и оборудования

Срок обучения: 3 года