

Филиал БГТУ
«Белорусский государственный колледж
промышленности строительных материалов»



Цикловая комиссия
электротехнических дисциплин

Специальность 2-53 01 01

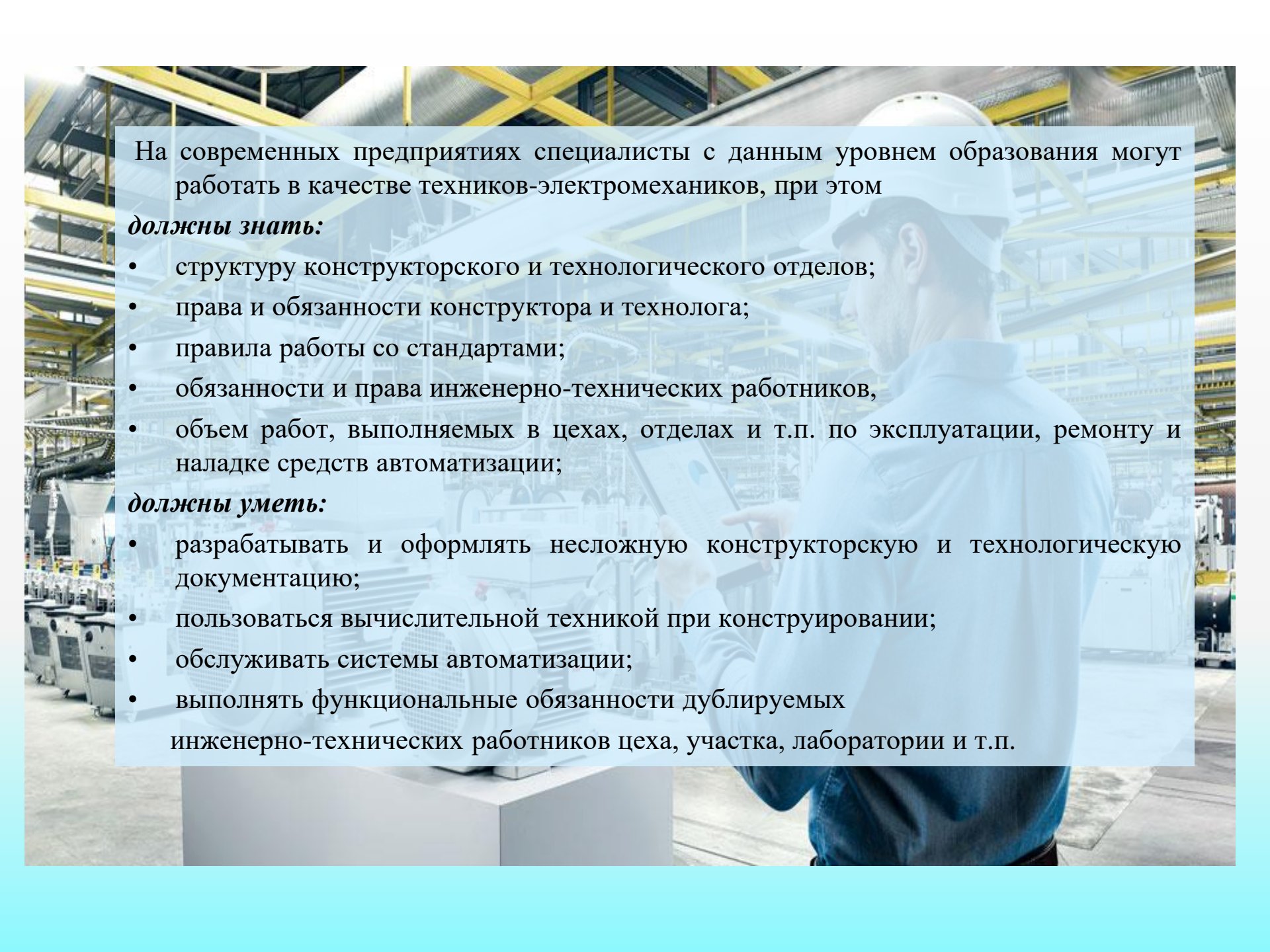
**Автоматизация технологических
процессов и производств**

Квалификация: Техник-электромеханик



Автоматизация это технологический процесс, без которого не обойдётся ни одно предприятие. Автоматизация служит для упрощения управления процессами, для уменьшения себестоимости продукции и для облегчения рабочего труда на предприятии. Автоматически процессы не стоят на месте, их совершенствуют с каждым годом, то есть автоматизируют.

Дальнейшее развитие и совершенствование технологических процессов связано с созданием установок большой мощности, оснащенных современным оборудованием. В связи с чем возрастают требования к их надёжности, что обуславливает повышение требования к расчёту, изготовлению и эксплуатации аппаратуры.



На современных предприятиях специалисты с данным уровнем образования могут работать в качестве техников-электромехаников, при этом

должны знать:

- структуру конструкторского и технологического отделов;
- права и обязанности конструктора и технолога;
- правила работы со стандартами;
- обязанности и права инженерно-технических работников,
- объем работ, выполняемых в цехах, отделах и т.п. по эксплуатации, ремонту и наладке средств автоматизации;

должны уметь:

- разрабатывать и оформлять несложную конструкторскую и технологическую документацию;
- пользоваться вычислительной техникой при конструировании;
- обслуживать системы автоматизации;
- выполнять функциональные обязанности дублируемых инженерно-технических работников цеха, участка, лаборатории и т.п.

В состав цикловой комиссии входят:

1. Андреев Борис Владимирович

2. Стоцкий Владимир Анатольевич

3. Дягилева Наталья Сергеевна

4. Глазкова Галина Николаевна

5. Селюк Анастасия Геннадьевна

6. Белов Андрей Сергеевич

7. Станкевич Анастасия Руслановна

Андреев Борис Владимирович

Председатель цикловой комиссии

Преподаваемые предметы:

1. Основы автоматике
2. Основы автоматизации производства
3. Автоматизация технологических процессов в ПСМ
4. Основы автоматике и автоматизации производства
5. Автоматизация керамического производства
6. Автоматизация химического производства

Образование:

1. Белорусский политехнический институт (инженер-механик)
2. Республиканский Институт Профессионального Образования (преподаватель)

Стаж работы (педагогический): 38 лет

Стоцкий Владимир Анатольевич



Преподаваемые предметы:

1. Автоматическое регулирование и средства регулирования
2. Микропроцессорная техника
3. Тенденции развития АСУ в отрасли

Образование:

1. Республиканский Институт Профессионального Образования (преподаватель)

Стаж работы: 5 лет

Дягилева Наталья Сергеевна



Стаж работы: 5 лет

Преподаваемые предметы:

1. Электротехника с основами электроники
2. Электропривод
3. Электроснабжение предприятий и электропривод
4. Электрические машины и аппараты
5. Технологические измерения и КИП
6. Автоматизация производства
7. Монтаж, наладка и эксплуатация средств автоматизации

Образование:

1. Белорусский Государственный Технологический Университет (инженер по автоматизации технологических процессов и производств)
2. Белорусский Государственный Технологический Университет (экономист на предприятии)
3. Белорусский Государственный Технологический Университет (магистр технических наук)
4. Республиканский Институт Профессионального Образования (преподаватель)

Глазкова Галина Николаевна

Преподаваемые предметы:

1. Теоретические основы электротехники
2. Электрические измерения
3. Промышленная электроника и микроэлектроника
4. Материаловедение

Образование:

1. Республиканский Институт Профессионального Образования
(преподаватель)
2. Московский авиационный технологический институт

Стаж работы: 52 года

Селюк Анастасия Геннадьевна



Преподаваемые предметы:

1. Электротехника с основами электроники
2. Физика
3. Астрономия

Образование:

1. Белорусский Государственный Технологический Университет
(инженер по автоматизации технологических процессов и производств)

Стаж работы: 1 год

Белов Андрей Сергеевич



Мастер производственного обучения:

1. Учебная слесарная практика

Образование:

1. Брестский государственный технический университет (инженер-строитель)
2. Индустриально-педагогический колледж (мастер производственного обучения)

Стаж работы: 3 года

Станкевич Анастасия Руслановна

Преподаваемые предметы:

1. Промышленная электроника и микроэлектроника
2. Учебная практика

Образование:

Стаж работы: лет