

Получить высшее образование в сокращенные сроки имеют возможность выпускники учреждений среднего специального образования (УССО), имеющие право поступать на специальности в соответствии с [постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33](#).

**Информация о профильных испытаниях для абитуриентов,
поступающих для получения высшего образования I ступени в сокращенный срок, получивших среднее специальное образование по специальности 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)**

№	Код специальности высшего образования	Наименование специальности высшего образования	Первое профильное испытание (экзамен)	Второе профильное испытание (экзамен)
1.	1-36 04 02	Промышленная электроника	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
2.	1-39 02 03	Медицинская электроника	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
3.	1-39 03 01	Электронные системы безопасности	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
4.	1-43 01 01	Электрические станции	Основы электротехники	Основы инженерной графики
5.	1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	Основы электротехники	Основы инженерной графики
6.	1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Основы электротехники	Основы инженерной графики
7.	1-43 01 07	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Основы электротехники	Основы инженерной графики
8.	1-45 01 01	Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)	Математика	Основы информационных технологий
9.	1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
10.	1-53 01 02	Автоматизированные системы обработки информации	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
11.	1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	Основы электротехники	Основы инженерной графики
12.	1-36 20 01	Низкотемпературная техника	Основы электротехники.	Основы инженерной графики;

13.	1-37 01 05	Электрический и автономный транспорт	Основы электротехники.	Основы инженерной графики;
14.	1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппарат	Основы электротехники.	Основы инженерной графики;
15.	1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	Основы электротехники	Основы инженерной графики
16.	1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	Основы электротехники	Основы инженерной графики
17.	1-39 02 01	Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств	Основы электротехники.	Основы инженерной графики;
18.	1-74 06 05	Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)	Основы электротехники.	Основы инженерной графики;

Промышленная электроника

- УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"
- УО "Брестский государственный технический университет"
- УО "Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого"
- УО "Полоцкий государственный университет"

Медицинская электроника

- УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"

Электронные системы безопасности

- УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"
- УО "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины"

Электрические станции

- Белорусский национальный технический университет

Электроснабжение (по отраслям)

- Белорусский национальный технический университет
- УО "Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого"
- УО "Полоцкий государственный университет"

Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент

- УО "Белорусский государственный технологический университет"
- Белорусский национальный технический университет
- Белорусский национальный технический университет
- Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова БГУ

Техническая эксплуатация энергооборудования организаций

- УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы"
- УО "Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого"

Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)

- УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"
- УО "Белорусская государственная академия связи"

Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)

- УО "Белорусский государственный аграрный технический университет"
- УО "Белорусский государственный технологический университет"
- ГУВПО "Белорусско-российский университет"
- Белорусский национальный технический университет
- УО "Брестский государственный технический университет"
- УО "Витебский государственный технологический университет"
- УО "Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого"
- УО "Могилевский государственный университет продовольствия"

Автоматизированные системы обработки информации

- УО "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"
- ГУВПО "Белорусско-российский университет"
- УО "Брестский государственный технический университет"
- УО "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины"

Автоматизированные электроприводы

- ГУВПО "Белорусско-российский университет"
- Белорусский национальный технический университет
- УО "Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого"

Информационно-измерительная техника

- Белорусский национальный технический университет

Техническое обеспечение безопасности

- УО «Белорусский национальный технический университет»

Низкотемпературная техника

- УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»

Электрический и автономный транспорт

- УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»