

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
в г. Смоленске**

**Методическое обеспечение дисциплины**

**ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОНИКУ**

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

---

**Смоленск – 2020 г.**

**Методические материалы составил:**

Старший преподаватель кафедры  
«Электроника и микропроцессорная техника»

Смолин Владимир Алексеевич  
ФИО

«24» июня 2020 г.

**Заведующий кафедрой «Электроники и микропроцессорной техники»:**

подпись

Якименко Игорь Владимирович  
ФИО

«02» июля 2020 г.

## **1. Методическое обеспечение лабораторных работ**

Цель лабораторных работ – закрепление лекционного материала, привитие навыков применения теоретических знаний для решения научно-исследовательских задач, необходимых для освоения закрепленных компетенций.

Задания на лабораторные работы расположены по ссылке:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Z520wx7pvDePefsX9YZ7wd9cTicW2s94?usp=sharing>

### **Пример задания на лабораторную работу**

1. Изучить информацию по основным видам датчиков.
2. Меняя параметры приборов снять и построить зависимости сигнала, снимаемого с датчиков, от изменяемого параметра окружающей среды.

## **2. Методическое обеспечение проведения зачета с оценкой**

Зачет с оценкой является заключительным этапом изучения дисциплины и имеет цель оценить уровень теоретические знания обучаемых, их навыки и умения применять полученные знания при решении практических задач, а также оценить уровень освоения компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Вопросы для подготовки к зачету расположены по ссылке:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Z520wx7pvDePefsX9YZ7wd9cTicW2s94?usp=sharing>