# РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

## ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

#### Специальность:

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН Методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» сентября 2024 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_В.Н. Лескин

Разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание иремонт электронных приборов и устройств

Утвержден заместителем директора

Р.П. Филь

#### Составители:

Арсентьев Александр Валерьевич, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

## 1. Паспорт комплекта оценочных средств

## 1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.06 Материаловедение, электрорадиоматерилы и радиокомпоненты.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины ОП.06 Материаловедение, электрорадиоматерилы и радиокомпоненты.

# **1.2 Цели и задачи** учебной дисциплины — **требования к результатам освоения программы:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

#### уметь:

У1 выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах;

- У2 подбирать по справочным материалам радиокомпоненты для электронных устройств;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 31 общую классификацию материалов по составу, свойствам и техническому назначению;
- 32 основные механические, химические и электрические свойства применяемых в электронной технике материалов;
- 33 физическую природу электропроводности металлов, сплавов, полупроводников, диэлектриков и композиционных материалов;
  - 34 сверхпроводящие металлы и сплавы;
  - 35 магнитные материалы;
  - 36 электрорадиоэлементы и радиокомпоненты общего назначения;
- 37 параметры и характеристики типовых радиокомпонентов, механически, электрически и физически регулируемых компонентов (элементарные цепи): конденсаторов, резисторов, катушек индуктивности, трансформаторов.

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
  - ОК 03 Планировать и реализовывать собственное

профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.1 Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации
- ПК 3.1. Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств.
- ПК 3.2. Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности

# Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

# 1.3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

| Наименование тем     | Коды         | Средства контроля и | Средства контроля и  |
|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| таименование тем     | личностных   | оценки результатов  | оценки результатов   |
|                      | результатов  | обучения            | обучения             |
|                      | (ЛР),        | в рамках текущей    | в рамках             |
|                      | формированию | аттестации          | промежуточной        |
|                      | которых      | (номер задания)     | аттестации           |
|                      | способствует |                     | (номер               |
|                      | элемент      |                     | задания/контрольного |
|                      | программы    |                     | вопроса/             |
|                      |              |                     | экзаменационного     |
|                      |              |                     | билета)              |
| Тема 1.1. Строение и | ЛР 1         | ПЗ №1               | ПЗ №1                |
| свойства материалов  | ЛР 2         |                     | КВ №1                |
|                      | ЛР 4         |                     |                      |
|                      | ЛР 5         |                     |                      |
|                      | ЛР 7         |                     |                      |
|                      | ЛР 10        |                     |                      |
| Тема 2.1.            | ЛР 1         | ПЗ №2               | П3 №2                |
| Проводниковые        | ЛР 2         |                     | KB №2,3              |
| материалы            | ЛР 4         |                     | 11.5 3 1.2,5         |
| материалы            | ЛР 5         |                     |                      |
|                      | ЛР 7         |                     |                      |
|                      |              |                     |                      |
| T. 22                | ЛР 10        | По м 2              | HD M 2               |
| Тема 2.2             | ЛР 1         | ПЗ №3               | ПЗ №3                |
| Полупроводниковые    | ЛР 2         |                     | КВ №4                |
| материалы            | ЛР 4         |                     |                      |
|                      | ЛР 5         |                     |                      |
|                      | ЛР 7         |                     |                      |
|                      | ЛР 10        |                     |                      |
| Тема 2.3.            | ЛР 1         | ПЗ №4               | ПЗ №4                |
| Диэлектрические      | ЛР 2         |                     | KB <b>№</b> 5        |
| материалы            | ЛР 4         |                     |                      |
|                      | ЛР 5         |                     |                      |
|                      | ЛР 7         |                     |                      |
|                      | ЛР 10        |                     |                      |
| Тема 2.4 Магнитные   | ЛР 1         | ПЗ №4               | ПЗ №5                |
| материалы            | ЛР 2         | 110 1127            | KB №6                |
| материалы            | ЛР 4         |                     | KD 750               |
|                      | ЛР 4<br>ЛР 5 |                     |                      |
|                      |              |                     |                      |
|                      | ЛР 7         |                     |                      |
| T. 21 D              | ЛР 10        | TTO 34 #            | TO 34.5              |
| Тема 3.1. Резисторы  | ЛР 1         | ПЗ №5               | ПЗ №5                |
|                      | ЛР 2         |                     | КВ №7                |
|                      | ЛР 4         |                     |                      |
|                      | ЛР 5         |                     |                      |
|                      | ЛР 7         |                     |                      |
|                      | ЛР 10        |                     |                      |
| Тема 3.2             | ЛР 1         | ПЗ №6               | П3 №5                |
| Конденсаторы.        | ЛР 2         |                     | КВ №8                |
| 1                    | ЛР 4         |                     |                      |
|                      | 1 ,          | <u>l</u>            |                      |

|                    | ЛР 5  |       |               |
|--------------------|-------|-------|---------------|
|                    | ЛР 7  |       |               |
|                    | ЛР 10 |       |               |
| Тема 3.3. Катушки  | ЛР 1  | ПЗ №7 | ПЗ №6         |
| индуктивности      | ЛР 2  |       | KB <b>№</b> 9 |
|                    | ЛР 4  |       |               |
|                    | ЛР 5  |       |               |
|                    | ЛР 7  |       |               |
|                    | ЛР 10 |       |               |
| Тема 3.4           | ЛР 1  | ПЗ №8 | ПЗ №7         |
| Трансформаторы     | ЛР 2  |       | KB №10        |
|                    | ЛР 4  |       |               |
|                    | ЛР 5  |       |               |
|                    | ЛР 7  |       |               |
|                    | ЛР 10 |       |               |
| Тема 3.5           | ЛР 1  | ПЗ №8 | ПЗ №8         |
| Полупроводниковые  | ЛР 2  |       | KB №11        |
| диоды              | ЛР 4  |       |               |
|                    | ЛР 5  |       |               |
|                    | ЛР 7  |       |               |
|                    | ЛР 10 |       |               |
| Тема 3.6.          | ЛР 1  | ПЗ №9 | ПЗ №9         |
| Транзисторы        | ЛР 2  |       | KB №12        |
|                    | ЛР 4  |       |               |
|                    | ЛР 5  |       |               |
|                    | ЛР 7  |       |               |
|                    | ЛР 10 |       |               |
| Тема 3.7           | ЛР 1  |       | ПЗ №1 - 9     |
| Дифференцированный | ЛР 2  |       |               |
| зачет              | ЛР 4  |       | KB №1 - 12    |
|                    | ЛР 5  |       |               |
|                    | ЛР 7  |       |               |
|                    | ЛР 10 |       |               |

# 2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

# 2.1. Практические задания (ПЗ)

# ПЗ № 1 Строение и свойства материалов

- 1. Приведите примеры проводниковых материалов с высокой проводимостью. Дайте характеристику и назовите области их применения.
- 2. Приведите примеры проводниковых материалов с высоким удельным сопротивлением. Дайте характеристику и назовите области их применения.
- 3. Какой материал является лучшим проводником? Дайте характеристику и назовите области применения.
- 4. Назовите основные свойства и характеристики проводниковых материалов.

# ПЗ № 2 Проводниковые материалы

- 1. Какими свойствами обладают проводниковые материалы? 2.
- 6. Основные свойства и области применения меди.
- 7. Какие вы знаете сплавы меди? Дайте характеристику и назовите области их применения.
- 8. Основные свойства и области применения алюминия.
- 9. Какие вы знаете сплавы алюминия? Дайте характеристику и назовите области их применения.

# ПЗ. № 3 Полупроводниковые материалы

- 1. Какими свойствами обладают полупроводниковые материалы?
- 2. Свойства электронно-дырочных переходов.
- 3. Какой полупроводник называют примесным? Какие типы примесей вы знаете?
- 4. Что такое легирование? Опишите процесс легирования.
- 5. Что такое эпитаксия? Опишите процесс легирования.

# ПЗ № 4. Магнитные материалы

- 1. Какие материалы называют магнитными?
- 2. Какими свойствами обладают магнитные материалы?
- 3. Дайте определение слабомагнитным и сильномагнитным материалам.
- 4. Охарактеризуйте диамагнетики и приведите примеры.
- 5. Охарактеризуйте парамагнетики и приведите примеры.

# ПЗ № 5. Резисторы

#### Вариант 1

- 1. Классификация резисторов по характеру изменения сопротивления.
- 2. Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип       | Номин.         | Номин    | Группа | Допуск,% | Климатич.  | Группа |
|-----------|----------------|----------|--------|----------|------------|--------|
| резистора | сопротивление, | мощность | TKC    |          | исполнение | по ур. |
|           | Ом             | рас., Вт |        |          |            | шумов  |
| P1-2      | 510            | 0,25     | Б      | ±10      | В          | A      |

# Вариант 2

- 1. Классификация резисторов по материалу резистивного элемента.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип       | Номин.         | Номин    | Группа | Допуск,% | Климатич.  | Группа |
|-----------|----------------|----------|--------|----------|------------|--------|
| резистора | сопротивление, | мощность | TKC,   |          | исполнение | по ур. |
|           | Ом             | рас., Вт |        |          |            | шумов  |
| C2-23     | 1.104          | 0,125    | A      | ±5       | В          | -      |

### Вариант 3

- 1. Классификация резисторов по типу монтажа на печатную плату.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип       | Номин.         | Номин    | Группа | Допуск,% | Климатич.  | Группа |
|-----------|----------------|----------|--------|----------|------------|--------|
| резистора | сопротивление, | мощность | TKC,   |          | исполнение | по ур. |
|           | Ом             | рас., Вт |        |          |            | шумов  |

# ПЗ № 6 Конденсаторы

#### Вариант 1

- 1. Классификация конденсаторов по характеру изменения емкости.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку конденсатора и кодированное обозначение, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип          | Номин.            | Номин. раб.   | Группа | Допуск,% |
|--------------|-------------------|---------------|--------|----------|
| конденсатора | емкость,          | напряжение, В | TKE    |          |
|              | пΦ                |               |        |          |
| K10-17       | 1·10 <sup>3</sup> | 25            | M47    | ±10      |

#### Вариант 2

- 1. Классификация конденсаторов по типу диэлектрика.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку конденсатора и кодированное обозначение, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип          | Номин.   | Номин раб.    | Группа | Допуск,% |
|--------------|----------|---------------|--------|----------|
| конденсатора | емкость, | напряжение, В | TKE    |          |
|              | пΦ       |               |        |          |
| K50-27       | 47 107   | 250           | M75    | +50÷-20  |

#### Вариант 5

- Охарактеризуйте основные параметры конденсаторов.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку конденсатора и кодированное обозначение, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип<br>конденсатора | -                         | Номин раб.<br>напряжение, В | Группа<br>ТКЕ | Допуск,% |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| K10-17              | πΦ<br>4,7·10 <sup>2</sup> | 40                          | M750          | ±10      |

#### Вариант б

- Особенности применения конденсаторов.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку конденсатора и кодированное обозначение, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип<br>конденсатора | Номин.<br>емкость,<br>пФ | Номин раб.<br>напряжение, В | Группа<br>ТКЕ | Допуск,% |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| K10-23              | 82                       | 16                          | П33           | ±5       |

# ПЗ № 7 Индуктивности

- 1. Катушки индуктивности. Назначение, принцип работы, применение,
- 2. УГО.
- 3. Дроссели. Назначение, принцип работы, применение, УГО.
- 4. Трансформаторы. Назначение, принцип работы, применение, УГО.
- 5. Реле постоянного тока. Назначение, особенности работы,
- 6. применение, УГО.

# ПЗ № 8. Полупроводниковые диоды

- 1. Выпрямительные диоды. Назначение. Принцип действия.
- 2. Характеристики. Конструкция. УГО.
- 3. Раскодируйте маркировку: КД102А; ГТ108Б.
- 4. Выпрямительные столбы и блоки. Назначение. Принцип действия.
- 5. Характеристики. Конструкция. УГО.
- 6. Раскодируйте маркировку: КД208А; 1Т101А.
- 7. Диоды Шоттки. Назначение. Принцип действия. Характеристики.
- 8. Конструкция. УГО.
- 9. Раскодируйте маркировку: Д815Б; ГТ405А.

# ПЗ № 9 Транзисторы

1. Полупроводниковые интегральные микросхемы. Основные свойства

особенности конструкции, применение.

- 2. Расшифруйте маркировку ИМС: К561ЛА7, КР1006ВИ1.
- 1. Гибридные интегральные микросхемы. Основные свойства особенности конструкции, применение.
- 2. Расшифруйте маркировку ИМС: К174УД2, К155ЛА3.
- 1. Пленочные интегральные микросхемы. Назначение, основные свойства особенности конструкции, применение.

# 3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

# 3.1. Практические задания (ПЗ)

#### ПЗ №1

- 1. Дайте определения твердым и мягким припоям. Приведите
- 2. примеры и назовите области применения.
- 3. Что такое флюс? Какими свойствами должны обладать флюсы?
- 4. Дайте определения активным, бескислотным и активированным
- 5. флюсам. Приведите примеры и назовите области применения.
- 6. Дайте определение обмоточным проводам. Приведите примеры и
- 7. назовите области применения.
- 8. Назовите и охарактеризуйте виды изоляций обмоточных проводов.
- 9. Дайте определение монтажным проводам. Приведите примеры и 10. назовите области применения.
- 11. Дайте определения установочным проводам и шнурам. Приведите
- 12. примеры и назовите области применения.
- 13. Дайте определения силовым и радиочастотным кабелям. Приведите примеры и назовите области применения.

#### ПЗ № 3

- 1. Какие полупроводники называют сложными? Приведите примеры.
- 2. Арсенид галлия. Свойства, получение и область применения.
- 3. Фосфид индия. Свойства, получение и область применения.
- 4. Антимонид индия. Свойства, получение и область применения.
- 5. Фосфид галлия. Свойства, получение и область применения.

#### ПЗ № 4

- 1. Что такое потери энергии при перемагничивании? Из чего они складываются?
- 2. Классифицируйте и охарактеризуйте магнитные материалы.
- 3. Какие материалы называют магнитотвердыми? Классифицируйте и охарактеризуйте.

4. Какие материалы называют магнитомягкими? Классифицируйте и охарактеризуйте.

#### ПЗ №5

#### Вариант 4

- 1. Классификация резисторов по способу защиты
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип       | Номин.         | Номин    | Группа | Допуск,% | Климатич.  | Группа |  |
|-----------|----------------|----------|--------|----------|------------|--------|--|
| резистора | сопротивление, | мощность | TKC,   |          | нсполнение | по ур. |  |
|           | Ом             | рас., Вт |        |          |            | шумов  |  |
| C2-33H    | 1.10           | 0.25     | Γ      | ±10      |            | _      |  |

#### Вариант 5

- 1. Классификация резисторов по назначению
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип<br>резистор | Номин.<br>сопротивление,<br>Ом | Номин<br>мощность<br>рас., Вт | Группа<br>ТКС, | Допуск,% | Климатич.<br>исполнение | Группа<br>по ур.<br>шумов |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| C2-1            | 47·10*                         | 0,5                           | Б              | ±5       | В                       | _                         |

#### Вариант 6

- 1. Постоянные резисторы. Назначение, особенности применения, УГО.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип<br>резистора | Номин.<br>сопротивление,<br>Ом | Номин<br>мощность<br>рас., Вт | Группа<br>ТКС, | Допуск,% | Климатич.<br>исполнение | Группа<br>по ур.<br>шумов |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| P2-36B           | 15·10 <sup>3</sup>             | 1                             | Γ              | ±10      | В                       | _                         |

# Вариант 7

- Переменные резисторы. Назначение, особенности применения, УГО.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку резистора и кодированное обозначение номинала сопротивления и допуска, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип       | Номин.         | Номин    | Группа | Допуск,% | Климатич.  | Группа |
|-----------|----------------|----------|--------|----------|------------|--------|
| резистора | сопротивление, | мощность | TKC,   |          | исполнение | по ур. |
|           | Ōм             | рас., Вт |        |          |            | шумов  |
| C1-4      | 33·103         | 0,125    | Α      | ±5       | В          | A      |

#### ПЗ № 6

- 1. Классификация конденсаторов по назначению.
- Составьте полную буквенно-цифровую, цветную маркировку конденсатора и кодированное обозначение, исходя из данных, приведенных ниже:

| Тип<br>конденсатора | Номин.<br>емкость,<br>пФ | Номин раб.<br>напряжение, В | Группа<br>ТКЕ | Допуск,% |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| K10-23              | 150                      | 16                          | П3.3          | ±5       |

#### ПЗ № 7

- 1. Реле переменного тока. Назначение, особенности работы,
- 2. применение, УГО.
- 3. Предохранители. Разновидности, назначение, особенности работы,
- 4. применение.
- 5. Герконовые реле. Назначение, особенности работы, применение.
- 6. Контакторы. Назначение, особенности работы, применение.

#### ПЗ № 8

- 1. Туннельные диоды. Назначение. Принцип действия.
- 2. Характеристики. Конструкция. УГО. Раскодируйте маркировку: КВ138А; П406.
- 3. Варикапы. Назначение. Принцип действия. Характеристики.
- 4. Конструкция. УГО. Раскодируйте маркировку: КВ113Б; П407.
- 5. Светодиоды. Назначение. Принцип действия. Характеристики. Конструкция. УГО.
- 6. Раскодируйте маркировку: КТ973А; АД110А.
- 7. Фотодиоды. Назначение. Принцип действия. Характеристики. Конструкция. УГО.
- 8. Раскодируйте маркировку: КТ646Б; ГД107А.
- 9. Назначение. Принцип действия. Характеристики. Конструкция. УГО.
- 10. Раскодируйте маркировку: 2П901А; КС175А.
- 11. PIN-диоды. Назначение. Принцип действия. Характеристики. Конструкция. УГО.

#### ПЗ № 9

- 1. Расшифруйте маркировку ИМС: КР142ЕН5А, К176ИЕ1.
- 2. Аналоговые интегральные микросхемы. Назначение, применение.
- 3. Расшифруйте маркировку ИМС: К155ИД3, КР512ПС10.
- 4. Цифровые интегральные микросхемы. Назначение, применение.
- 5. Расшифруйте маркировку ИМС: К176ЛЕ5, К157УД1.

# Контрольные вопросы

- **КВ** №1 Общие сведения о строении материалов. Классификация материалов по составу, свойствам и техническому назначению. Основные механические, химические и электрические свойства применяемых в электронной технике материалов
- **КВ** №2. Физическая природа электропроводности металлов и сплавов. Классификация проводниковых материалов. Основные свойства и характеристики проводниковых материалов.
- **КВ №3** Благородные металлы. Тугоплавкие металлы. Металлы различного применения. Материалы высокого сопротивления. Контактные материалы. Припои.
- **КВ** №4 Свойства полупроводников Простые и сложные полупроводники. Получение и применение полупроводниковых материалов ......
- **КВ №5** Свойства, классификация и область применения диэлектрических материалов. Электропроводность диэлектриков. Твердые органические диэлектрики. Твердые неорганические диэлектрики. Активные диэлектрики.
- **КВ** №6 Основные характеристики магнитных материалов. Классификация магнитных материалов. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы. Магнитные материалы специального назначения
- **КВ** №7 Назначение резисторов. Классификация резисторов. Конструкции резисторов. Параметры резисторов. Система обозначений и маркировки резисторов
- **КВ** №8 Назначение конденсаторов. Классификация и конструкции конденсаторов. Параметры конденсаторов. Разновидности конденсаторов. Система обозначений и маркировки конденсаторов
- **КВ** №9 Назначение трансформаторов. Принцип действия трансформатора. Основные характеристики.
- **КВ** №10 Устройство полупроводниковых диодов. Разновидности полупроводниковых диодов и их применение. Система обозначений, цветовая маркировка полупроводниковых диодов
- **КВ** №11 Устройство полупроводниковых диодов. Разновидности полупроводниковых диодов и их применение. Система обозначений, цветовая маркировка полупроводниковых диодов
- **КВ** №12 Устройство и принцип действия транзистора. Разновидности биполярных транзисторов. Система обозначений. Полевые транзисторы

# 4. Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по УД, , в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» – студент в полном объеме освоил

программный материал по УД, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по УД, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по УД, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

# 5. Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

Основы материаловедения (1-е изд.) учебник/Пожидаева С.П.- М.: ИЦ Академия, 2019- 192 с.

#### Дополнительные источники:

1. Материаловедение: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. ЭБС «ZNANIUМ».

# Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02803-4. URL : https://urait.ru/bcode/448224
- 2. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03862-0. URL : https://urait.ru/bcode/452613
- 3. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09059-8. URL : https://urait.ru/bcode/453899
- 4. Макаров, Е. Г. Сопротивление материалов с использованием вычислительных комплексов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01773-1. URL : https://urait.ru/bcode/453502
- 5. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04128-6. URL : https://urait.ru/bcode/453898
- 6. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04577-2. URL: https://urait.ru/bcode/453460

- 7. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. А. Копнов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8043-1. URL: https://urait.ru/bcode/452271
- 8. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. URL: https://urait.ru/bcode/453911
- 9. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04135-4. URL: https://urait.ru/bcode/453900
- 10. Сопротивление материалов: лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Кислов [и др.]; под научной редакцией А. А. Полякова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09943-0. URL: https://urait.ru/bcode/453371
- 11. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Штыков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 228 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09209-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452288">https://urait.ru/bcode/452288</a>.

# Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

1. Ситникова, С. В. Лабораторный практикум по дисциплине «Радиоматериалы и радиокомпоненты» : учебно-методическое пособие / С. В. Ситникова. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 67 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/71849 (дата обращения: 12.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

# Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <a href="http://www.iprbookshop.ru/78574.html">http://www.iprbookshop.ru/78574.html</a>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a>