МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

.06

специальность 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» <u>сентября 2025</u> г.

Председатель комиссии

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.10.2021 № 691, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.11.2021 регистрационный № 65793, примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств среднего профессионального образования.

Заместитель директора

В.Н. Лескин
Составитель(и):
Арсентьев Александр Валериевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕН ДИСЦИПЛИНЫ	БНОЙ 7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Í ПРОГРАММЫ 12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОВ ОСВОЕНИЯ 15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональными стандартами: «Сборщик электронных устройств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. N 421н, «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. N 464н., которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- Читать конструкторскую и технологическую документацию
- Проверять правильность установки навесных элементов простых радиоэлектронных ячеек
- Проверять правильность электрических соединений простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов по принципиальным схемам
- Выявлять дефекты сборки и монтажа простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
- Выпаивать и паять элементы простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
- Собирать измерительные цепи для регулировки электрических параметров простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
- Выбирать радиоизмерительное оборудование для регулировки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
- Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ
- Виды брака при сборке и монтаже простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов

- Требования, предъявляемые к паяным и сварным соединениям в простых радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборах
- Способы проверки соответствия монтажа электрорадиоизделий требованиям технической документации
- Назначение, виды, параметры активных и пассивных электрорадиокомпонентов и их маркировка
- Виды, характеристики, области применения и правила использования паяльного оборудования
- Последовательность настройки радиоизмерительных приборов для регулировки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов
- Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ
- Правила производственной санитарии
- Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ
- Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

1.4. 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.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 40 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 40 часа, из них в форме практической подготовки — 28 часов; в том числе практических занятий - 16 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 0 часов; консультаций - 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	40
из них в форме практической подготовки	28
в том числе:	
лекционные занятия	24
лабораторные работы	
практические занятия	16
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме дифференцировани	——— ный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды личностных результатов (ЛР), формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Основы материаловедения			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР 1
Строение и	1 Общие сведения о строении материалов. Классификация материалов по составу,		ЛР 2
свойства	свойствам и техническому назначению. Основные механические, химические и	2/*	ЛР 4
материалов	электрические свойства применяемых в электронной технике материалов		ЛР 5
	Лабораторные работы	*	ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР 10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2.			
Электрорадиома			
териалы		4/2	WD 4
Тема 2.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1
Проводниковые	1. Физическая природа электропроводности металлов и сплавов. Классификация		ЛР 2
материалы	проводниковых материалов. Основные свойства и характеристики	2/*	ЛР 4
	проводниковых материалов.	2/*	ЛР 5
	Благородные металлы. Тугоплавкие металлы. Металлы различного применения.		ЛР 7
	Материалы высокого сопротивления. Контактные материалы. Припои.	di	ЛР 10
	Лабораторные работы	*	

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	1
	Практическая работа №1 «Проведение сравнительного анализа проводниковых		
	материалов для конкретного применения в радиоэлектронном устройстве»		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Тема 2.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1
Полупроводников	1 Свойства полупроводников Простые и сложные полупроводники. Получение и]	ЛР 2
ые материалы	применение полупроводниковых материалов	2/*	ЛР 4
_	Лабораторные работы	*	ЛР 5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 7
	Практическая работа №2 «Проведение сравнительного анализа полупроводниковых		ЛР 10
	материалов для конкретного применения в радиоэлектронном устройстве».		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР 1
Диэлектрические	1 Свойства, классификация и область применения диэлектрических материалов.		ЛР 2
материалы	Электропроводность диэлектриков. Твердые органические диэлектрики. Твердые	2/*	ЛР 4
	неорганические диэлектрики. Активные диэлектрики.		ЛР 5
	Лабораторные работы	*	ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР 10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Гема 2.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР 1
Магнитные	1 1. Основные характеристики магнитных материалов. Классификация магнитных	2/*	ЛР 2
материалы	материалов. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы. Магнитные		ЛР 4
	материалы специального назначения.		ЛР 5
	Лабораторные работы	*	ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР 10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3			
Радиокомпоненты			
, применяемые			
при производстве			

радиоэлектронны			
х приборов и			
устройств.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1
Резисторы	1 1.Назначение резисторов. Классификация резисторов. Конструкции резист		ЛР 2
	Параметры резисторов. Система обозначений и маркировки резисторов.	2/*	ЛР 4
	Лабораторные работы	*	ЛР 5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 7
	Практическая работа №3 «Исследование резистора»		ЛР 10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	ЛР 1
Конденсаторы.	1 Назначение конденсаторов. Классификация и конструкции конденсаторов.		ЛР 2
	Параметры конденсаторов. Разновидности конденсаторов. Система обозна	чений 2/*	ЛР 4
	и маркировки конденсаторов		ЛР 5
	Лабораторные работы		ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 10
	Практическая работа №4 «Исследование конденсатора»		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР 1
Катушки	1 Назначение катушек индуктивности. Конструкции катушек индуктивности	ī.	ЛР 2
индуктивности	Разновидности катушек индуктивности.	2/*	ЛР 4
	Лабораторные работы	*	- ЛР 5 - ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР 10
	Контрольные работы	*	311 10
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1
Трансформаторы	1 1.Назначение трансформаторов. Принцип действия трансформатора. Основ	вные	ЛР 2
	характеристики.	2/0	ЛР 4
	Лабораторные работы	*	ЛР 5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 7
	Практическая работа №6 5 «Исследование трансформатора»		ЛР 10

	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 1
Полупроводников	1 .Устройство полупроводниковых диодов. Разновидности полупроводниковых	2	ЛР 2
ые диоды.	диодов и их применение. Система обозначений, цветовая маркировка		ЛР 4
	полупроводниковых диодов		ЛР 5
	Лабораторные работы	*	ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 10
	Практическая работа №6 «Исследование полупроводникового диода»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/4	ЛР 1
Транзисторы	1 Устройство и принцип действия транзистора. Разновидности биполярных		ЛР 2
	транзисторов. Система обозначений. Полевые транзисторы.	2/*	ЛР 4
	Лабораторные работы	*	ЛР 5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 7
	Практическая работа №7 «Исследование транзисторов».		ЛР 10
	Практическая работа №8 «Подбор по справочным материалам радиокомпонентов для	2/2	
	конкретного электронного устройства.»		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.7	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР 1
Дифференцирован	1 Дифференцированный зачет		ЛР 2
ный зачет		2/*	ЛР 4
	Лабораторные работы	*	ЛР 5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ЛР 7
	Контрольные работы	*	ЛР 10
	Консультация		
	Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Электронной техники».

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

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: https://urait.ru/bcode/452288.

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 - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), с учетом личностных результатов, профессионального стандарта

умения:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в радиоэлектронных устройствах;
- подбирать по справочным материалам радиокомпоненты для электронных устройств;

знания:

- общей классификации материалов по составу, свойствам и техническому назначению;
- основных механических, химических и электрических свойств применяемых в электронной технике материалов;
- физической природы
 электропроводности металлов, сплавов,
 полупроводников, диэлектриков и
 композиционных материалов;
- сверхпроводящих металлов и сплавов;
- магнитных материалов;
- электрорадиоэлементов и радиокомпонентов общего назначения;
- параметров и характеристик типовых радиокомпонентов,
- механически, электрически и физически регулируемых компонентов (элементарные цепи): конденсаторов, резисторов, катушек индуктивности, трансформаторов.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания.

Тестирование, защита практической работы, устный и письменный опрос, дифференцированный зачет

Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания.

Тестирование, защита практической работы, устный и письменный опрос, дифференцированный зачет