МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.09. Электрорадиоизмерения

для специальности

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств с учетом профессиональных стандартов: «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

Разработчик:

Косинова И.В., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Электрорадиоизмерения</u>

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 пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой;

У2 измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств;
 - 32 основные методы измерения электрических и радиотехнических величин.

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

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 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.
- OК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команле.
- 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 2.1. Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности.
- ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации

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 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- 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 - 48 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 48 часа, из них в форме практической подготовки — 34 часов; в том числе практических занятий - 24 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)	48
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	48
из них в форме практической подготовки	34
в том числе:	
лекционные занятия	24
лабораторные работы	
практические занятия	24
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	ый зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электрорадиоизмерения

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 программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы электрорадиоизм ерений			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Основные элементы электрорадиоизме ритель-ных	1 1. Масштабные измерительные преобразователи. Электромеханические измерительные механизмы. Преобразователи значений величин. Аналогоцифровые преобразователи. Генераторы электрических сигналов. Микропроцессоры.	2/*	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3 ОК.01 -04, ОК.07, ОК.09,
приборов	Лабораторные работы	*	OK.10
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	1
	Контрольные работы	*	
Раздел 2. Приборы формирования стандартных измерительных сигналов	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10

Измерительные	1 Классификация и основные характеристики измерительных генераторов.		ПК 1.2, ПК 2.1
генераторы	Структурная схема генератора низкой частоты (ГНЧ). Назначение, принцип		ПК 2.3
сигналов низкой	работы генератора. Структурная схема генератора высокой частоты (ГВЧ).	2/0	OK.01 -04,
частоты.	Назначение, принцип действия генератора. Регулировка выходного сигнала и		ОК.07, ОК.09,
Измерительные	частоты его следования, фиксация и определение параметров выходного сигнала		OK.10
генераторы	Лабораторные работы	*	
сигналов высокой	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	
частоты	№1 «Изучение технического описания и органов управления генераторов низкой и		
	высокой частоты».		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	
Измерительные	1 1.Понятие об импульсных генераторах, их назначение и применение. Виды		ЛР 1,2.4,5,7,9,1
генераторы	импульсов, вырабатываемых генератором, их характеристики. Назначение блоков	2/0	ПК 1.2, ПК 2.1
импульсных	генератора, принцип их действия. Понятие о генераторах шума, принцип их		ПК 2.3
сигналов.	действия и область применения		OK.01 -04,
Измерительные	Лабораторные работы	*	OK.07, OK.09,
генераторы	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	OK.10
шумовых	№2 «Изучение технического описания и органов настройки и регулировки импульсного		
сигналов	генератора».		
	Контрольные работы	*	7
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Измерение			
напряжений,			
токов и			
мощности.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,1
Измерение			ПК 1.2, ПК 2.1
постоянного тока		*	ПК 2.3
и напряжения	Лабораторные работы		OK.01 -04,
электромеханичес	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	OK.07, OK.09
кими	№3 .Измерение напряжения и тока в электрических цепях электромеханические		OK.10
	вольтметром и амперметром. Измерение напряжения и тока в электрических цепях		

измерительными	комбинированным прибором (мультиметром)»		
приборами	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Выпрямительные и термоэлектрическ	1 Измерение переменного тока. Особенности измерения токов и напряжения высокой частоты. Термоэлектрические приборы, включение их в измерительную цепь. Погрешности термоэлектрических приборов	2/2	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3 ОК.01 -04,
ие	Лабораторные работы	*	OK.07, OK.09,
измерительные	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	ОК.10
приборы	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/4	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Аналоговые электронные и	1 1. Классификация электронных вольтметров. Аналоговые электронные вольтметры.		ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3
цифровые вольтметры	Общие сведения о цифровых вольтметрах, их достоинства и недостатки. Аналого-цифровое преобразование сигнала	2/2	OK.01 -04, OK.07, OK.09,
вольтметры	Лабораторные работы	*	OK.07, OK.09,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	OR.10
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Измерение мощности в цепях	1 1.Особенности измерения мощности. Методы амперметра и вольтметра. Типы ваттметров. Измерение реактивной мощности	2/0	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3
постоянного тока	Лабораторные работы		OK.01 -04,
и тока промышленной частоты	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки №4 «Измерение мощности в цепи с включённой нагрузкой (выполняется на ЭВМ с применением программы Multisim)»	2/2	OK.07, OK.09, OK.10
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4.			
Исследование			
формы			

электрических			
сигналов			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8/8	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Электронно-	1 Классификация и характеристики электронно-лучевых осциллографов.		ПК 1.2, ПК 2.1,
лучевые	Электронно-лучевая трубка и принцип действия электронного осциллографа.		ПК 2.3
осциллографы.	Техника осциллографических измерений. Понятие о многолучевых	2/2	OK.01 -04,
Двухлучевые и	осциллографах, их отличительные особенности. Понятие о двухканальном		OK.07, OK.09,
двухканальные	осциллографе, его особенности. Режимы работы каналов.		OK.10
осциллографы	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	6/6	
	№.5 «Изучение техники осциллографических измерений. Измерение напряжения	2/2	
	(амплитуды электрического сигнала) с помощью осциллографа»		
	№6 «Измерение периода и частоты гармонического сигнала с помощью осциллографа»	2/2	
	№7 «Изучение органов управления двухлучевого осциллографа и режимов работы	2/2	
	каналов»		
Раздел 5.			
Измерение			
параметров			
сигналов			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8/8	
Измерение	1 1.Требование к точности измерения частоты в различных диапазонах. Понятие об		ЛР 1,2.4,5,7,9,10
частоты и	эталонах частоты. Виды частотно-измерительных приборов. Электронно-счётные		ПК 1.2, ПК 2.1,
временных	частотомеры. Электронные методы измерения частоты и времени. Методы	2/2	ПК 2.3
интервалов	измерения фазы гармонических колебаний и их краткая характеристика.	*	OK.01 -04,
электрических			OK.07, OK.09,
сигналов.	Tipakin teekile sanirimi, b toli mene b dopile npakin teekon nogrotobki		OK.10
Измерение фазы	·		
гармонических			
колебаний	№9 «Измерение частоты сигнала частотомером, определение погрешностей измерений»	2/2	
	№10 «Измерение сдвига фаз двух электрических гармонических	2/2	
	сигналов двухлучевым осциллографом»		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2 2/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Измерение	1 1.Характеристика искажений электрического сигнала. Средства измерения		ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3
искажений формы	кажений формы нелинейных искажений. Метрологическое обеспечение средств измерения		

сигналов.	характеристик искажений формы сигналов		OK.01 -04,
	Лабораторные работы		ОК.07, ОК.09,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		OK.10
	№11 «Измерение искажений электрических сигналов микропроцессорным	2/2	
	измерителем»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Измерение	1 1.Характеристики и параметры модулированных сигналов. Методы и средства	2/0	ПК 1.2, ПК 2.1,
параметров	измерения параметров модулированных сигналов		ПК 2.3
модулированных			OK.01 -04,
сигналов	Лабораторные работы		OK.07, OK.09,
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		OK.10
	№12 «Измерение коэффициента модуляции амплитудно-модулированного сигнала»	2/2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6.			
Измерение			
параметров			
компонентов			
электрорадиотехн			
ических цепей			
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки		
Тема 6.1.	1. Метод непосредственной оценки параметров. Мостовой метод измерения R, L и C.	2/2	ЛР 1,2.4,5,7,9,10
Измерение	Методика измерения сопротивления, ёмкости, тангенса угла диэлектрических потерь		ПК 1.2, ПК 2.1,
параметров	индуктивности и добротности. Погрешности измерения. Методика измерение		ПК 2.3
компонентов с	параметров полупроводниковых приборов. Измерение параметров полупроводниковых		OK.01 -04, OK.07, OK.09,
сосредоточенным	осредоточенным приборов		
и постоянными.	Лабораторные работы		OK.10
Измерение	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		
параметров	Контрольные работы		
полупроводников	Самостоятельная работа обучающихся		
ых приборов			
Тема 6.2	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ЛР 1,2.4,5,7,9,10

Дифференцирован	1	Дифференцированный зачет			ПК 1.2, ПК 2.1,
ный зачет			2	2/*	ПК 2.3
	Лабој	раторные работы	*	•	ОК.01 -04,
	Практ	гические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*	*/*	ОК.07, ОК.09,
	Конт	оольные работы	*	•	OK.10
	Конс	ультация			
		Bc	его: 4	18	_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Измерительной 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:

- 1. Булгаков О.М. Теоретические основы, методы и техника электрорадиоизмерений : учебное пособие / Булгаков О.М., Четкин О.В.. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 158 с. ISBN 978-5-4486-0117-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/70282.html (дата обращения: 15.12.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70282
- 2. Булгаков, О. М. Электрорадиоизмерения : учебное пособие для СПО / О. М. Булгаков, О. В. Четкин. Саратов : Профобразование, 2022. 151 с. ISBN 978-5-4488-1443-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116620.html
- 3. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 103 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10717-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456821
- 4. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 103 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10717-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456821

- 5. Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 408 с. ISBN 978-5-507-45731-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282365 .
- 6. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944
- 7. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. URL : https://urait.ru/bcode/452421
- 8. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. URL : https://urait.ru/bcode/452421
- 9. Угольников, А. В. Электрические измерения : практикум для СПО / А. В. Угольников. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 140 с. ISBN 978-5-4488-0266-9, 978-5-4497-0025-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/82687

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

- Е. Г. Сопротивление материалов с 4. Макаров, 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 978-5-534-01773-1. **ISBN** URL образование). 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	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
умения: — пользоваться контрольно- испытательной и измерительной аппаратурой; — измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания. Тестирование, защита практической работы, устный и письменный опрос, дифференцированный зачет		
 знания: принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств; основных методов измерения электрических и радиотехнических величин. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания. Тестирование, защита практической работы, устный и письменный опрос, дифференцированный зачет		