МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность: Информатизация и техническое обеспечение цифровых

систем управления

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Рабочая программа дисциплины Электроматериаловедение разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом №871 от 31.07.2020 г.

Разработал: Дроздов В.Г., кандидат технических наук, доцент. Рецензент: Шибаев А.А., начальник СДТУ Костромаэнерго

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий кафедрой автоматики и микропроцессорной техники

Староверов Б.А., профессор, доктор технических наук.

На заседании кафедры автоматики микропроцессорной техники Протокол заседания кафедры № 9 от 12.05. 2021 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование способности выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления электротехнических изделий в технических системах.

Задачи дисциплины: формирование у обучающихся навыков выбора стандартных методов проектирования и прогрессивных методов эксплуатации изделий в системах автоматизации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате дисциплины обучающийся должен освоить компетенции: ОПК-5 — способность решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах.

Индикаторы освоенности компетенций:

ИОПК5.1 Знает основные принципы создания и анализа систем автоматического управления; виды и методы классификации систем автоматического управления.

ИОПК5.2 Умеет применять нормативно-правовые акты регулирования и стандарты в сфере интеллектуальной собственности в области управления в технических системах.

ИОПК5.3. Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления электротехнических изделий в технических системах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы информационной культуры

уметь: проводить эксперименты с обработкой материалов владеть: способностью решать задачи профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Изучается во 2 семестре обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках:

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик:

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3		
Общая трудоемкость в часах	108		
Аудиторные занятия в часах, в том числе:			
Лекции	16		
Практические занятия			
Лабораторные занятия	16		
Самостоятельная работа в часах	75,75		
Форма промежуточной аттестации	Зачет		

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

4.2. Obbem Rolliakillon paddibi lia i ddy laldigelden						
Виды учебных занятий	Очная	Очно-заочная	Заочная			
	форма					
Лекции	16					
Практические занятия						
Лабораторные занятий	16					
Консультации						
Зачет/зачеты	0,25					
Экзамен/экзамены						
Курсовые работы						
Курсовые проекты						
Всего	32,25					

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины (очная форма)

	Название	Всего	Контроль	Ay	Аудиторные занятия			
	раздела, темы	3.е./час		Лекц.	Практ.	Лаб.	ная работа	
1	Проводниковые	1/36		6		6	24	
	материалы							
2	Диэлектрики	1/36		6		6	24	
3	Полупроводники	0,75/27		4		4	19	
	Зачет	0,25/9	0,25				8,75	
	Итого:	3/108		16		16	75,75	

5.2. Содержание

Классификация электротехнических материалов. Сильно и слабомагнитные материалы.

1.Проводниковые материалы

Материалы высокой проводимости. Сверхпроводящие металлы и сплавы. Сплавы высокого сопротивления. Сверхпроводящие материалы. Металлы и сплавы различного назначения. Контактные материалы. Металлы и сплавы для термопар. Сплавы для электровакуумных приборов.

2.Диэлектрики

Электроизоляционные и конденсаторные материалы. Активные диэлектрики. Сегнетоэлектрики, пьезоэлектрики, электрооптические и нелинейно-оптические материалы. Нелинейное изменение поляризованности. Жидкие кристаллы, структурная подвижность молекул, анизотропия свойств.

3.Полупроводниковые материалы

Неорганические кристаллические и немагнитные материалы. Кремний и германий и их электрофизические свойства. Алмазоподобные полупроводники. Изовалентные твердые растворы. Оптимизация параметров полупроводниковых приборов. Аморфные (стеклообразные), магнитные полупроводники.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю) Очная форма обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1.	Проводниковы е материалы	Материаловед ение проводов и кабелей	24	Рекомендуемая литература	Контр работа
2.	Диэлектрики	Изоляционные материалы	24	Рекомендуемая литература	Выступление с презентацией
3.	Полупроводни ковые материалы	Диоды и транзисторы	19	Рекомендуемая литература	Выступление с презентацией
	Подготовка к зачету		8,75		Зачет
		Итого	75,75		

6.2. Тематика и задания для практических занятий (при наличии)

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

Лабораторная работа №1 «Изучение маслонаполненных кабелей». Методические указания [4]

Лабораторная работа №2 «Материаловедение изоляционных высоковольтных кабелей». Методические указания [4], [5].

Лабораторная работа №3 «Материаловедение оптоволоконных материалов» Методические указания [1], [2].

Лабораторная работа №4 «»Материаловедение телефонных линий связи». Методические указания [6]

Лабораторная работа №5 «Исследование сопротивления изоляции». Методические указания [7], [8].

6.4. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы

Пояснительная записка к реферату по материаловедению должна содержать следующие разделы:

- 1. Материаловедческий раздел в соответствии с темой работы.
- 2. Особенности конструктивного оформления изделия.
- 3. Возможные области технического применения.

Объем пояснительной записки около 10 страниц текста, оформленных в соответствии с правилами .

В конце пояснительной записки приводится список использованной литературы и интернет источников. Защита реферата проводится в форме презентации с применением видеопроектора.

Тематика рефератов:

Проводниковые материалы

Изоляционные материалы

Материаловедение силовых кабелей

Материаловедение кабелей высокого напряжения

Материаловедение маслонаполненных кабелей

Материаловедение телефонных кабелей

Материаловедение коаксиальных кабелей

Материаловедение мониторов ЭВМ

Материаловедение экранов дисплеев

Материаловедение жестких дисков

Материаловедение оптических магистральных кабелей

Материаловедение оптических подводных кабелей

Материалы высокой проводимости

Материалы и сплавы для термопар

Электроизоляционные материалы

Сегнетоэлектрики

Пьезоэлектрики

Жидкие кристаллы

Полупроводниковые материалы

Немагнитные материалы

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	освоения дисциплины (модуля)				
	Основная литература				
1	Дроздов В.Г., Староверов Б.А., Мозохин А.Е. «Электроматериаловедение»:				
	учебное пособие, КГУ, Кострома, 2020				
2	Черепахин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Черепахин				
	А.А., Смолькин А.А М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018 288 с (Бакалавриат). –				
	Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944309				
3	Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения [Электронный				
	ресурс] : учебник /О.С.Сироткин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 364 с (Высшее				
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009335-2 Режим доступа:				
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432594				
4	Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учеб.				
	пособие / под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. — М.: ИНФРА-М, 2018. —				
	288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа :				
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=946206				
5	Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие —				
	Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа:				
	https://e.lanbook.com/book/56171.				
6	Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]				
	: учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 397 с				
	(Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006899-2 Режим доступа :				
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=413166				
7	Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических				
	и композиционных материалов [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Адаскин,				
	А.Н. Красновский. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. — (Высшее				
	образование: Бакалавриат). Режим доступа:				
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944397				

Дополнительная литература 1 Капустин, В. И. Материаловедение и технологии электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Капустин, А.С. Сигов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 427 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN

	070.5.16.000066.0 B	
	978-5-16-008966-9 Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=416461	
2	Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов /	
	Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; под ред.	
	Л.В. Тарасенко М.: НИЦ Инфра-М, 2012 475 с (Высшее образование)	
	ISBN 978-5-16-004868-0 Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?	
	bookinfo=257400	
3	Горохов, В. А. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 1. [Электронный	
	ресурс] : учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред.	
	В.А. Горохова М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014 589 с.: ил	
	(ВО: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009531-8 Режим доступа :	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446097	
4	Горохов, В. А. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 2. [Электронный	
	ресурс]: учебник / В.А. Горохов и др; Под ред. В.А. Горохова М.: НИЦ	
	ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014 533 с.: ил (Высшее образование:	
	Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009532-5 Режим доступа :	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=446098	
5	Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное	
	пособие/Давыдова И. С., Максина Е. Л., 2-е изд М.: ИЦ РИОР, НИЦ	
	ИНФРА-М, 2016 228 с (ВО: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01222-2	
	Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536942	
6	Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г.	
	Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; под ред. В.Т. Батиенкова М.: НИЦ	
	ИНФРА-М, 2014 151 с (Среднее профессиональное образование) ISBN	
	978-5-16-005537-4 Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?	
	bookinfo=417979	
7	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	
	[Электронный ресурс] / Масанский О.А., Казаков В. С., Токмин А.М. и др	
	Краснояр.: СФУ, 2015 268 с.: ISBN 978-5-7638-3322-5 Режим доступа :	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550252	
8	Газенаур, Е. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : электронный	
	спецпрактикум / Е.Г. Газенаур, Л.В. Кузьмина, В.И. Крашенинин	
	Кемерово : КГУ, 2014 106 с. : схем., ил ISBN 978-5-8353-1708-0 Режим	
	доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437472	
9	Моисеев, О.Н. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие	
	по лаб. работам / О.Н. Моисеев, Л.Ю. Шевырев, П.А. Иванов ; под общ. ред.	
	О.Н. Моисеева Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017 244 с. : ил., схем.,	
	табл ISBN 978-5-4475-9139-7 Режим доступа :	
10	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464215	
10	Слесарчук, В. А. Материаловедение и технология материалов	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Слесарчук 2-е изд., стер	
	Минск: РИПО, 2015 392 с.: схем., ил Библиогр.: с. 384 ISBN 978-985-	
	503-499-6 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?	
1 1	page=book&id=463342	2
11	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для бакалавров / Г. Г.	2
	Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г.Г. Бондаренко 2-е	
12	изд М. : Юрайт, 2012 358, [2] с (Бакалавр) ISBN 978-5-9916-1587-7	
12	Волков, Г. М. Материаловедение : учебник для вузов / В. Г. Волков, В. М.	5
	Зуев 2-е изд., перераб Москва : Академия, 2012 448 с.: рис (Высш.	

	проф. образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-8087-1.	
13	Плошкин, В. В. Материаловедение : учеб. пособие / В. В. Плошкин 2-е	1
	изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2011 463, [1] с. : ил (Основы наук).	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал «Российское образование»;
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации
 - 3. http://mirznanii.com/a/193660/materialovedenie-5 Электронные библиотечные системы:
 - 1. ЭБС «Лань»
 - 2. ЭБС «Университетская библиотека online»
 - 3. ЭБС «Znanium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Обеспечение учебной дисциплины. Материаловедение осуществляется на образцами лабораторных стендах, оборудованных электротехнических материалов, используемых в системах автоматического управления, датчиках, пультах Здесь щитах и автоматики и линиях связи. представлены проводниковые материалы, изоляторы И полупроводники. В лабораторных работах также использовано оборудование ОАО « Связь энерго» различные варианты волоконно-оптических линий связи и приборов для контроля различных параметров волокна (одно- и многомодового), а также оборудовании. специализированном его сварки на электротехнических материалов Отдельные аспекты изучения электроснабжении рассматриваются в испытательной лаборатории подстанции « Северная» «МРСК-центра» филиал Кострома энерго.