

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06.ДВ.03.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (МОДУЛЬ)

Установки индукционного нагрева

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.32 Электротехника

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Д.т.н., профессор, М.В.Первухин; Ст.преп., М.Ю.Кучинский

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у бакалавров знаний, умений и навыков по работе с индукционным электротермическим оборудованием при дальнейшей профессиональной деятельности в области индукционных электротехнологий электротермического назначения. В цели изучения дисциплины входит формирование у студентов знаний и развитие навыков для дальнейшей проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, монтажно-наладочной, сервисно-эксплуатационной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Приобретение студентом знаний, умений и навыков, необходимых для дальнейшего профессионального обучения по своему направлению. Появление у студентов понимания того, в какой мере полученные знания, умения и навыки будут применяться при дальнейшей профессиональной деятельности в области применения электротехнологий. Получение знаний об основах индукционного электротермического оборудования, методам анализа и расчета, выбора, ремонта, эффективной и безопасной эксплуатации индукционного технологического оборудования. Приобретений знаний и навыков по использованию источников информации, имеющейся нормативно-технической и справочной документацией по электротехнологическому оборудованию при дальнейшей профессиональной деятельности. Освоение современных информационных технологий для расчета, анализа, проектирования, эксплуатации и диагностики индукционного электротермического оборудования.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	
ПК-1.5: Способен решать производственно-технические задачи по техническому перевооружению и реконструкции объектов профессиональной деятельности	Правила проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами Осуществлять обработку и сравнительный анализ справочной и реферативной информации Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическим процессом

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,5 (126)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
практические занятия	0,5 (18)		
лабораторные работы	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Раздел 1. Основы физики и теории индукционного нагрева											
		1. Классификация и области применения установок индукционного нагрева.		3							
		2. Основные понятия и законы переменного электромагнитного поля.		3							
		3. Физические основы индукционного нагрева		3							
		4. Индукционные установки для сквозного нагрева металла		3							
		5. Источники питания установок индукционного нагрева		3							
		6. Поверхностный эффект в цилиндрической и плоской системах				4					
		7. Выбор частоты источника питания индукционного нагревателя				4					

8. Выбор частоты для нагрева полых цилиндров наружным индуктором			4					
9. Нагрев полого цилиндра внутренним индуктором			4					
10. Индукционные установки для поверхностной закалки	3							
11. Поперечный (краевой) эффект в загрузке прямоугольного поперечного сечения			2					
12. Изучение поверхностного эффекта в цилиндрической и плоской системах					6			
13. Выбор частоты источника питания для получения максимального электрического и теплового КПД индукционного нагревателя					6			
14. Выбор рациональной частоты источника питания для нагрева полых цилиндров наружным индуктором					8			
15. Проектирование процесса нагрева полого цилиндра внутренним индуктором с сердечником и без него					8			
16. Исследование поперечного (краевого) эффекта в загрузке прямоугольного поперечного сечения					8			
17.							72	
18.								
2. Раздел 2. Численное моделирование систем индукционного нагрева								
1. Методы математического моделирования и программы для расчета физических процессов в установках индукционного нагрева	3							
2. Дифференциальные уравнения элек-тромагнитного поля	3							
3. Метод конечных разностей	3							

4. Метод конечных элементов	2							
5. Методы расчета основанные на интегральных уравнениях	3							
6. Одномерный электротепловой расчет нагрева цилиндрических и плоских тел	2							
7. Расчет индукторов по методу полного магнитного потока	2							
8. Исследование продольного (концевого) эффекта в цилиндрическом нагревателе					4			
9. Проектирование системы для индукционной термообработки цилиндрической детали					4			
10. Исследование электродинамических усилий в цилиндрическом индукционном нагревателе					4			
11. Проектирование линии индукционного нагрева с несколькими индукторами и частотами питания					4			
12. Согласование интегральных параметров индукционного нагревателя одновременного действия с параметрами источника питания					4			
13. Проектирование индукционного нагревателя стальной заготовки квадратного сечения					4			
14. Моделирование процесса непрерывного нагрева цилиндрической и плоской поверхности (сканирование)					4			
15. Индукционный нагрев плоских изделий в поперечном магнитном поле					4			
16. Моделирование комбинированного нагрева индукционным и печным методом					4			
17.							54	

18.								
Bcero	36		18		72		126	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Слухоцкий А.Е., Немков В.С., Павлов Н.А., Бамунэр А.В., Слухоцкий А.Е. Установки индукционного нагрева: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Электротермические установки"(Ленинград: Энергоиздат, Ленингр. отд-ние).
2. Фомин Н. И., Затуловский Л. М. Электрические печи и установки индукционного нагрева: учебник для техникумов(Москва: Металлургия).
3. Первухин М. В., Тимофеев В. Н. Современные электротехнологии для производства высококачественных алюминиевых сплавов: монография (Красноярск: СФУ).
4. Безручко И. И. Индукционный нагрев для объемной штамповки (Ленинград: Машиностроение, Ленингр. отд-ние).
5. Бабат Г. И. Индукционный нагрев металлов и его промышленное применение(Ленинград: Энергия).
6. Бодажков В. А. Индукционный нагрев труб(Москва: Машиностроение).
7. Кувалдин А. Б. Индукционный нагрев ферромагнитной стали: производственно-практическое издание(Москва: Энергоатомиздат).
8. Васильев А. С., Конрад Г., Дзалиев С. В. Источники питания высокочастотных электротермических установок: монография (Новосибирск: Изд-во НГТУ).
9. Паршин А. М., Первухин М. В., Тимофеев В. Н. Источники питания электротехнологических установок: учебное пособие по направлению подготовки бакалавров (140400.62) "Электроэнергетика и электротехника"(Красноярск: СФУ).
10. Бааке Э., Барглик Д., Долега Д., Луци С., Наке Б., Павлов С., Плешивцева Ю. Э., Форцан М., Якович А. Источники питания. Математическое моделирование и оптимизация. Интенсивный курс Основы II(Санкт-Петербург: СПбГЭТУ ЛЭТИ).
11. Первухин М.В., Тимофеев В.Н., Боякова Т.А. Электротехнологические установки и системы. Программа ELTA для расчета электротермических процессов в установках индукционного нагрева: метод. указания для студентов спец. 180500(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
12. Первухин М.В., Сергеев Н.В., Тимофеев С.П. Электротехнологические установки и системы. Расчет индукционных установок для поверхностной закалки: метод. указания по курсовому и дипломному проектированию(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. -MS Windows

2. - MS Word
3. - MatCAD
4. - ELTA

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Индивидуальный неограниченный доступ к электронно-образовательной системе СФУ - <http://edu.sfu-kras.ru/node/580>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Интерактивная доска

Проектор

Компьютерный класс