Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством в производственно-технологических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.19
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	4 семестр - 20 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	4 семестр - 87,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

М.В. Патуроев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	NOSO SE	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	2 818 (2012)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
ATOW.		Владелец	Мызникова М.Н.						
	» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	R5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6						

(подпись)

NEW NOOD	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
MOM	Владелец	Кетоева Н.Л.								
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5								

(подпись)

М.Н. Мызникова

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ материаловедения и основных видов конструкционных материалов для последующего использования полученных знаний в практической деятельности

Задачи дисциплины

- изучение основных конструкционных материалов, используемых в настоящее время в различных технологических процессах в рамках электроэнергетики;
- изучение информации о материалах, применяемых при производстве различных элементов оборудования, используемого в электроэнергетике и других отраслях промышленности;
 - формирование навыков принятия и обоснования конкретных технических решений.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач		знать: - задачи своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач. уметь: - применять на практике задачи своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач.
ПК-8 способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества		знать: - мониторинг и методы оценки прогресса в области улучшения качества. уметь: - осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Управление качеством в производственно-технологических системах (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.02 Управление качеством, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы проектной деятельности

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
No	дисциплины/формы		стр	Контактная работа СР							CP	Содержание самостоятельной работы/			
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр		п. с	п	Консу	льтация	ИК	P	П.	Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации	Все		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Металловедение	22	4	-	•	5	=	-	-	-	-	17	ı	Подготовка к текущему контролю:	
1.1	Состав и свойства чугунов и сталей	22		-	-	5	-	-	-	-	-	17	-	Повторение материала по разделу "Металловедение" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Металловедение"	
	N .	22										17		<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 27-54 [4], 13-15	
2	Металлы и сплавы	22		-	-	5	-	-	-	-	-	17	-	Подготовка к текущему контролю:	
2.1	Цветные металлы и сплавы	22		-	-	5	-	-	-	-	-	17	-	Повторение материала по разделу "Металлы и сплавы" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Металлы и сплавы" Изучение материалов литературных источников: [1], 134-171 [3], 213-255 [4], 16-22	
3	Вспомогательные материалы	23		-	-	5	-	-	-	-	-	18	-	Самостоятельное изучение	
3.1	Электроды, флюсы	23		-	1	5	-	-	-	-	-	18	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Вспомогательные материалы" <i>Подготовка к текущему контролю:</i>	

													Повторение материала по разделу "Вспомогательные материалы" <i>Изучение материалов литературных</i> источников: [2], 278-304 [4], 23-43
4	Строительные материалы	23	-	-	5	İ	ı	ı	-	-	18	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	Материалы и изделия из камня	23	-	-	5	-	-	-	-	-	18	-	дополнительного материала по разделу "Строительные материалы" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Строительные материалы" Изучение материалов литературных источников: [2], 105-122 [4], 44-50
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	-	-	20	-	-	-	-	0.3	70	17.7	
	Итого за семестр	108.0	-	-	20		-	-		0.3		87.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Металловедение

1.1. Состав и свойства чугунов и сталей

Введение. Роль материалов в современном мире. Технологические характеристики, материалов и сплавов применяемых при выполнении электросварочных работ: прочность; упругость; ковкость; пластичность; электропроводность. Методы получения металлов и сплавов. Углеродистые и легированные стали. Характеристика, область применения, классификация. Производство сплавов. Маркировка сталей. Чугун. Виды и свойства чугуна.

2. Металлы и сплавы

2.1. Цветные металлы и сплавы

Цветные металлы и сплавы. Характеристика , Область применения. Производство цветных металлов. Коррозия металлов, типы коррозии. Способы защиты металлических изделий от коррозии.

3. Вспомогательные материалы

3.1. Электроды, флюсы

Характеристика электродов. Назначение, классификация. Флюсы.

4. Строительные материалы

4.1. Материалы и изделия из камня

Материалы, применяемые для производства каменных и бетонных работ. Природные каменные материалы. Искусственные каменные материалы. Вяжущие вещества. Строительные растворы и бетоны.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Цветные металлы и сплавы;
- 2. Материалы и изделия из камня;
- 3. Электроды, флюсы;
- 4. Состав и свойства чугунов и сталей.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Металловедение"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Металлы и сплавы"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Вспомогательные материалы"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Строительные материалы"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Но	мер	разде	ла	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине		ДИ	сцип.	лины	(B	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	co	ответ	стви	ис	
(в соответствии с разделом т)			п.3	.1)		
		1	2	3	4	
Знать:						
задачи своей профессиональной деятельности, их						Контрольная
характеристики (модели), характеристики методов, средств,	ПК-3(Компетенция)	+				работа/Металловедение
технологий, алгоритмов решения этих задач						
мониторинг и методы оценки прогресса в области улучшения	ПК-8(Компетенция)		,			Контрольная работа/Металлы и
качества	тік-о(компетенция)		+			сплавы
Уметь:						
применять на практике задачи своей профессиональной						Контрольная
деятельности, их характеристики (модели), характеристики	ПК-3(Компетенция)			+		работа/Вспомогательные
методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач						материалы
осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса						Контрольная
в области улучшения качества	ПК-8(Компетенция)				+	работа/Строительные
						материалы

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Вспомогательные материалы (Контрольная работа)
- 2. Металловедение (Контрольная работа)
- 3. Металлы и сплавы (Контрольная работа)
- 4. Строительные материалы (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

Оценка выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дедюх, Р. И. Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Технология сварки плавлением : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Р. И. Дедюх, Нац. исслед. Томский политехнический ун-т . М. : Юрайт, 2016 . 169 с. (Университеты России) . ISBN 978-5-9916-6526-1 .;
- 2. Гаршин, А. П. Материаловедение. В 3-х т. Том 2. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты: учебник для академического бакалавриата вузов по направлению "Технологические машины и оборудование" / А. П. Гаршин, С. М. Федотова; общ. ред. А. П. Гаршин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2016. 426 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-8117-9.;
- 3. Быковский, О. Г. Сварка и резка цветных металлов : учебное пособие для вузов, обучающих по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" / О. Г. Быковский, В. А. Фролов, В. В. Пешков . М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2017 . 336 с. (Бакалавриат) . ISBN 978-5-98281-392-3 .;
- 4. Е. А. Астафьева, Ф. М. Носков, В. И. Аникина, В. С. Казаков, О. Ю. Фоменко- "Основы материаловедения", Издательство: "Сибирский федеральный университет (СФУ)", Красноярск, 2013 (152 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364047.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
Vuenus evalumentus	наименование К-520, Аудитория	Mactio popolica Hopeo do avento de casa					
Учебные аудитории		кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для					
для проведения	для проведения	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
лекционных занятий	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с					
и текущего контроля	занятий кафедры МЭП	выходом в Интернет, мультимедийный					
	IVI 311	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус					
Учебные аудитории	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для					
для проведения	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с					
практических	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный					
занятий, КР и КП	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,					
•	МЭП	стилус					
Учебные аудитории	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для					
для проведения	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с					
промежуточной	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный					
аттестации	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,					
	МЭП	стилус					
Помещения для	K-526,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в					
самостоятельной	Компьютерный	Интернет, мультимедийный проектор, доска					
работы	класс ИВЦ	маркерная, компьютер персональный,					
-		кондиционер					
	K-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в					
	Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер					
	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор					
Помещения для	К-507, Учебная	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для					
консультирования	аудитория	одежды, доска меловая, мультимедийный					
		проектор, экран, кондиционер					
	К-516, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,					
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для					
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом					
		в Интернет, многофункциональный центр,					
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,					
		холодильник, кондиционер					
	К-514, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,					
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для					
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом					
		в Интернет, колонки звуковые,					

	многофункциональный центр, компьютер
	персональный, принтер, кондиционер
К-513, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	в Интернет, экран интерактивный, колонки
	звуковые, мультимедийный проектор, доска
	маркерная, многофункциональный центр,
	ноутбук, компьютер персональный, принтер,
	холодильник, кондиционер
К-518, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	в Интернет, колонки звуковые, доска
	маркерная, многофункциональный центр,
	ноутбук, компьютер персональный, принтер,
	кондиционер
К-521/2, Склад	шкаф, хозяйственный инвентарь, запасные
•	комплектующие для оборудования
1 . 1	
	сотрудников кафедры МЭП К-518, Кабинет сотрудников кафедры МЭП

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы материаловедения

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Металловедение (Контрольная работа)
- КМ-2 Металлы и сплавы (Контрольная работа)
- КМ-3 Вспомогательные материалы (Контрольная работа)
- КМ-4 Строительные материалы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	_	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	7	11	14
1	Металловедение					
1.1	Состав и свойства чугунов и ст	галей	+			
2	Металлы и сплавы					
2.1	Цветные металлы и сплавы			+		
3	Вспомогательные материалы					
3.1	Электроды, флюсы				+	
4	Строительные материалы					
4.1	Материалы и изделия из камня	Ī				+
		Bec KM, %:	25	25	25	25