# 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 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 12 часов;
Практические занятия	5 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 83,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

# ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO PE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Петров П.Ю.
NOM &	Идентификатор	R653adc76-PetrovPY-f1c0c784

П.Ю. Петров

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.Н. Мызникова

Заведующий выпускающей кафедрой

NC SCHOOLST	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
2	Владелец	Кетоева Н.Л.
№ <u>МЭИ</u> У	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

Н.Л. Кетоева

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения** дисциплины: Изучение закономерностей внутреннего строения металлических материалов и его влияния на механические, технологические и эксплуатационные свойства, а также по основным технологическим методам производства изделий машиностроения, о физических основах, видах и параметрах режимов обработки изделий

#### Задачи дисциплины

- изучение общих закономерностей формирования структуры и свойств металлических материалов;
  - изучение основных групп металлических материалов, применяемых в машиностроении;
- изучение закономерностей влияния на свойства материалов различных видов термической обработки;
- рассмотрение общей структуры обеспечения осуществления технологических процессов современного машиностроительного производства и этапов жизненного цикла выпускаемых изделий;
- изучение основных способов получения изделий машиностроения литьем, обработкой металлов давлением и обработкой резанием, сварки;
- рассмотрение технологических схем осуществления литья, обработки металлов давлением и резанием, сварки;
- приобретение умения обоснованного выбора металлического материала для изготовления элементов машин;
- приобретение умения определения режимов основных видов сварки плавления и определения характеристик источников питания для сварки.

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-1 Способен организовать работы по контролю состояния производственного оборудования и технологической оснастки предприятия	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание основных законов естественных дисциплин производственной сферы, включая методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знать: - виды и режимы термической обработки сталей; - виды литья, особенности технологических операций литья, дефекты литейных изделий; - основные термины и определения по организации технологических процессов в машиностроении; - принципы и систему маркировки сплавов на основе меди и алюминия; - принципы и систему маркировки сталей; - физические процессы, обеспечивающие осуществление технологических операций обработки металлов давлением; - физические процессы, обеспечивающие осуществление технологических операций обработки металлов давлением; - физические процессы, обеспечивающие осуществление технологических операций обработки металлов резанием, виды обработки металлов резанием; - физические процессы,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		обеспечивающие осуществления технологических операций сварки, основные понятия по сварке, основные методы контроля качества сварных соединений.
		уметь: - назначать режимы термической обработки материала для изготовления деталей и изделий машиностроения в зависимости от технологических и эксплуатационных требований к ним; - по марке материала определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке; - подбирать технологические параметры режима сварки и устанавливать их на сварочном оборудовании, оценивать влияние параметров режимов сварки на геометрические размеры сварного шва.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к 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 основные законы теории электричества
- знать основные законы молекулярной физики и термодинамики
- знать основные законы химии
- знать классификацию и свойства химических элементов и их соединений
- уметь осуществлять измерение физических величин и их обрабатывать

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.

	D /	ω			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа								CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ũ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Металлы, сплавы и их свойства	30	5	3	ı	3	ı	-	-	-	ı	24	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Металлы,
1.1	Сплавы железа и	10		1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	сплавы и их свойства"
	углерода													<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
1.2	Термическая	10		1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	выполнения заданий по лабораторным
	обработка металлов и													работам "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей",
1.3	сплавов Цветные металлы и	10		1		1						8		"Микроструктура и свойства легированных
1.5	сплавы на их основе	10		1	-	1	-	-	-	_	_	0	-	сталей", "Влияние термической обработки на
	CIBIABBI NA NA OCTOBE													свойства углеродистых сталей",
														"Микроструктура цветных металлов и
														сплавов" необходимо предварительно
														теорию лабораторной работы по разделу
														"Металлы, сплавы и их свойства" материалу.
														<u>Самостоятельное изучение</u>
														<u>теоретического материала:</u> Изучение
														дополнительного материала по разделу "Металлы, сплавы и их свойства"
														Маучение материалов литературных
														источников:
														[2], 186-224, 367-380, 384-387, 476-479, 486-
														503, 535-539
														[3], 156-176, 178-180, 183-189, 191-217, 384-
														396, 406-417
2	Технологические	60		9	-	9	-	-	-	-	-	42	-	Подготовка к текущему контролю:
	основы													Повторение материала по разделу
2.1	машиностроения	10												"Технологические основы машиностроения"
2.1	Теория	10		1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для

	технологических процессов в машиностроении												выполнения заданий по лабораторным работам "Ручная дуговая сварка", "Контактная сварка"" необходимо
2.2	Основы литейного производства	12	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	предварительно теорию лабораторной работы по разделу "Технологические основы
2.3	Обработка металлов давлением	12	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	машиностроения" материалу. Самостоятельное изучение
2.4	Обработка металлов резанием	12	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу
2.5	Сварочное производство	14	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	"Технологические основы машиностроения" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 118-338  [4], 59-66, 68-76, 147-157, 179-192, 222-242, 273-280, 295-320, 345-359  [5], 6-17, 52-74, 169-243  [6], 4-12, 37-42
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	12	-	12	-	-	-	-	0.3	66	17.7	
	Итого за семестр	108.0	12	-	12		•	-	-		83.7		

**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. Металлы, сплавы и их свойства

## 1.1. Сплавы железа и углерода

Диаграмма состояния «железо-цементит». Основные фазы и структурные составляющие сталей и чугунов. Влияние углерода и на структуру и свойства сталей. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Классификация легированных сталей по структурным классам и назначению. Маркировка легированных сталей. Конструкционные легированные стали: строительные и машиностроительные, принципы легирования, области применения. Коррозионностойкие, теплоустойчивые, жаропрочные и жаростойкие стали.

# 1.2. Термическая обработка металлов и сплавов

Основные цели и параметры термической обработки. Классификация видов термической обработки. Структурные превращения в сталях при нагреве и охлаждении. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита. Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства сталей. Закалка сталей. Отпуск закаленных сталей. Виды отпуска, структура и свойства стали после отпуска.

#### 1.3. Цветные металлы и сплавы на их основе

Медь и ее основные свойства. Сплавы на основе меди: латуни и бронзы. Маркировка меди и сплавов на основе меди. Алюминий, его основные свойства. Классификация сплавов на основе алюминия. Литейные и деформируемые сплавы на основе алюминия, термическая обработка, области применения. Маркировка алюминия и сплавов на основе алюминия.

# 2. Технологические основы машиностроения

# 2.1. Теория технологических процессов в машиностроении

Технологический процесс и его обеспечение. Технология: определение, виды. Изделие, жизненный цикл изделия. Типы производства. Машиностроение, машиностроительные предприятия.

#### 2.2. Основы литейного производства

Общая характеристика литейного производства. Литье в разовые формы: литье в песчаные формы, литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям. Литейная форма и ее элементы. Литье в многократно используемые формы: литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, штамповка твердожидкого металла.

# 2.3. Обработка металлов давлением

Упругая и пластическая деформация металлов. Прокатка. Прессование. Волочение. Ковка. Объемная штамповка. Листовая штамповка.

# 2.4. Обработка металлов резанием

Основные характеристики процесса резания. Основные элементы и части режущего инструмента. Физические явления, сопровождающие процесс резания. Инструментальные материалы. Виды резания. Точение. Сверление. Фрезерование.

# 2.5. Сварочное производство

Основные определения сварочных терминов. Физические основы сварочного производства. Классификация способов сварки. Образование соединений при сварке

плавлением. Сварные соединения и швы. Свариваемость сталей, влияние углерода на свариваемость. Контроль качества сварных соединений.

# 3.3. Темы практических занятий

- 1. Контактная сварка;
- 2. Ручная дуговая сварка;
- 3. Микроструктура цветных металлов и сплавов;
- 4. Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей;
- 5. Микроструктура и свойства легированных сталей;
- 6. Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей.

# 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

# 3.5 Консультации

# 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дисц соот	ер раздела диплины (в ветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать:	1		1	П. С
физические процессы, обеспечивающие осуществления технологических операций сварки, основные понятия по сварке, основные методы контроля качества сварных соединений	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+	Лабораторная работа/Контактная сварка
физические процессы, обеспечивающие осуществление технологических операций обработки металлов резанием, виды обработки металлов резанием	ИД-1пк-1		+	Тестирование/Обработка металлов давлением. Обработка материалов резанием
физические процессы, обеспечивающие осуществление технологических операций обработки металлов давлением, виды обработки металлов давлением	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+	Тестирование/Обработка металлов давлением. Обработка материалов резанием
принципы и систему маркировки сталей	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+		Лабораторная работа/Микроструктура и свойства легированных сталей Лабораторная работа/Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей
принципы и систему маркировки сплавов на основе меди и алюминия	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+		Лабораторная работа/Микроструктура и свойства легированных сталей Лабораторная работа/Микроструктура цветных металлов и сплавов
основные термины и определения по организации технологических процессов в машиностроении	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+	Тестирование/Теория технологических процессов. Литейное производство
виды литья, особенности технологических операций литья, дефекты литейных изделий	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+	Тестирование/Теория технологических процессов. Литейное производство
виды и режимы термической обработки сталей	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+		Лабораторная работа/Влияние

				термической обработки на свойства углеродистых сталей
Уметь:				
подбирать технологические параметры режима сварки и				Лабораторная работа/Контактная сварка
устанавливать их на сварочном оборудовании, оценивать	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		,	Лабораторная работа/Ручная дуговая
влияние параметров режимов сварки на геометрические	11/1-111K-1			
размеры сварного шва				сварка
по марке материала определять его тип и расшифровывать	ИЛ 1			Лабораторная работа/Микроструктура
сведения, обозначаемые в марке	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+		цветных металлов и сплавов
назначать режимы термической обработки материала для				Лабораторная работа/Влияние
изготовления деталей и изделий машиностроения в	ил 1			термической обработки на свойства
зависимости от технологических и эксплуатационных	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+		углеродистых сталей
требований к ним				

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Обработка металлов давлением. Обработка материалов резанием (Тестирование)
- 2. Теория технологических процессов. Литейное производство (Тестирование)

# Форма реализации: Устная форма

- 1. Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей (Лабораторная работа)
- 2. Контактная сварка (Лабораторная работа)
- 3. Микроструктура и свойства легированных сталей (Лабораторная работа)
- 4. Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей (Лабораторная работа)
- 5. Микроструктура цветных металлов и сплавов (Лабораторная работа)
- 6. Ручная дуговая сварка (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

# 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

# Зачет с оценкой (Семестр №5)

Итоговая оценка определяется на основании соотнесения текущей оценки и оценки по промежуточной аттестации На усмотрение преподавателя оценка по промежуточной аттестации может быть выставлена по средней оценке текущего контроля: "хорошо" - средняя оценка от 3,8 до 4,6 "отлично" - средняя оценка от 4,7 до 5,0

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. "Технология конструкционных материалов", Издательство: "Политехника", Санкт-Петербург, 2012 - (599 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129582;

- 2. Гуляев, А. П. Металловедение : учебник для вузов / А. П. Гуляев, А. А. Гуляев . 7-е изд., перераб. и доп . М. : Альянс, 2011 . 644 с. ISBN 978-5-903034-98-7 .;
- 3. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева . 4-е изд., перераб . М. : Альянс, 2009 . 528 с. ISBN 978-5-903034-54-3 .;
- 4. Технология конструкционных материалов : учебник для машиностроительных вузов / А. М. Дальский , и др. 6-е изд., испр. и доп . М. : Машиностроение, 2005 . 592 c. ISBN 5-217-03311-8 .:
- 5. Козловский, С. Н. Введение в сварочные технологии : учебное пособие / С. Н. Козловский . СПб. : Лань-Пресс, 2019 . 416 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-1159-7 .;

6. Слива, А. П. Технология конструкционных материалов: практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Технология конструкционных материалов" для студентов Института энергомашиностроения и механики и Института тепловой и атомной энергетики по направлениям бакалавриата: 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", 14.03.01 "Ядерная энергетика и теплофизика", 15.03.01 "Машиностроение" / А. П. Слива, П. Ю. Петров, И. Е. Жмурко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва: Изд-во МЭИ, 2020 . – 72 с. - ISBN 978-5-7046-2353-3 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11450.

# 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

# 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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Б-103, Учебная	парта, стол преподавателя, стол
проведения лекционных	аудитория каф. "ТМ"	компьютерный, стул, шкаф для
занятий и текущего		документов, тумба, доска меловая,
контроля		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Б-103, Учебная	парта, стол преподавателя, стол
проведения практических	аудитория каф. "ТМ"	компьютерный, стул, шкаф для
занятий, КР и КП		документов, тумба, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Б-103, Учебная	парта, стол преподавателя, стол
проведения	аудитория каф. "ТМ"	компьютерный, стул, шкаф для
лабораторных занятий		документов, тумба, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Б-103, Учебная	парта, стол преподавателя, стол
проведения	аудитория каф. "ТМ"	компьютерный, стул, шкаф для
промежуточной		документов, тумба, доска меловая,
аттестации		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный, компьютерная
самостоятельной работы	зал отдела	сеть с выходом в Интернет, компьютер
	обслуживания	персональный
	учебной литературой	

Помещения для	А-06, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для				
консультирования	сотрудников каф.	документов, шкаф для одежды, тумба,				
	"TM"	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный				
Помещения для хранения	А-06а/2, Склад	вешалка для одежды				
оборудования и учебного	кафедры ТМ					
инвентаря						

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Технологические основы машиностроения

(название дисциплины)

# 5 семестр

# Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей (Лабораторная работа)
- КМ-2 Микроструктура и свойства легированных сталей (Лабораторная работа)
- КМ-3 Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей (Лабораторная работа)
- КМ-4 Теория технологических процессов. Литейное производство (Тестирование)
- КМ-5 Микроструктура цветных металлов и сплавов (Лабораторная работа)
- КМ-6 Обработка металлов давлением. Обработка материалов резанием (Тестирование)
- КМ-7 Ручная дуговая сварка (Лабораторная работа)
- КМ-8 Контактная сварка (Лабораторная работа)

# Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Раздел	Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM- 3	KM- 4	КМ- 5	KM-	КМ- 7	KM- 8
раздела	дисциплины	Неделя КМ:	4	8	8	12	13	14	15	16
1	Металлы, сплавы и и	их свойства								
1.1	Сплавы железа и угл	ерода	+	+			+			
1.2	Термическая обработка металлов и сплавов				+					
1.3	Цветные металлы и о их основе		+			+				
2	Технологические оси машиностроения									
2.1	Теория технологичес процессов в машино					+				
2.2	Основы литейного производства					+				
2.3	Обработка металлов	давлением						+		
2.4	Обработка металлов						+			
2.5	Сварочное производ							+	+	
		Bec KM, %:	10	10	10	20	10	20	10	10