Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор МпК /С.А. Махновский «22» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

«профессиональный цикл»
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая
эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
углубленной подготовки

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 № 1386 с учетом требований ФГОС СПО по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики к знаниям и умениям по дисциплине.

Организация-разработчик:

Многопрофильный ФГБОУ BO колледж «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» — Ирина Леонидовна Никулина

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Механического и праванического оборудования» Председатель / О.А. Тарасова

Протокол № 1 от 07.09.2016 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 1 от 22.09.2016 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Председатель

Заведующий отделением

__/Оксана Петровна Науменко

Рабочая программа разработана в соответствии с СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ	16
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) и 15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в обязательную часть профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена - отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности.

Дисциплина «Материаловедение» базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Химия», «Физика».

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Технология отрасли», «Механическое и подъемно-транспортное оборудование металлургического производства».

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- y_1 . распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
 - У2. определять виды конструкционных материалов;
 - У₃. выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;
 - У₄. проводить исследования и испытания материалов;
 - У₅. рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3₁. закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
 - 32. классификацию и способы получения композиционных материалов;
 - 33. принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
 - 34. строение и свойства металлов, методы их исследования;
 - 35. классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
 - 36. методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 4.2 Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов.
- ПК 4.3 Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 201 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 134 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 67 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)	201
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
- лабораторные занятия	18
- практические занятия	52
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	67
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовым проектом (работой)	не предусмотрено
- внеаудиторная самостоятельная работа	67
Форма промежуточной аттестации - экзамен	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и	2	1
	знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и		
	профессиональных компетенций		
	Раздел 1 Строение и кристаллизация металлов	24	
Тема 1.1 Атомно-	Содержание учебного материала	4	1
кристаллическое	Содержание учебной дисциплины. Строение атома. Типы кристаллических решёток.		
строение металлов	Дефекты решёток		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	1
Кристаллизация	Сущность кристаллизации. Факторы, влияющие на размер и форму зерна. Свойства		
металлов	металлов		
	Лабораторные работы	4	2
	1. Наблюдение с помощью биологического микроскопа за кристаллизацией из		
	раствора соли		
	Практические занятия	8	2
	1. Изучение влияния различных факторов на макроструктуру литого металла		
Pa	здел 2 Методы исследования и испытания металлов и сплавов	24	
Тема 2.1 Методы	Содержание учебного материала	2	1
исследования Макроскопический анализ. Микроскопический анализ. Исследование структуры			
структуры металлов	металлов		
и сплавов	Лабораторные работы	6	2
	2. Макроскопический анализ. Выявление ликвации серы.		
	3. Микроскопический анализ. (Исследование приготовленного микрошлифа).		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Подготовка сообщения «Разработка комплекса мероприятий по уменьшению		
	травматизма на производственном участке»		
Тема 2.2 Физические	Содержание учебного материала	2	1
методы исследования	Неразрушающие методы исследования и контроля качества металлов		
структуры металлов			
и сплавов			
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	1

Механические	Испытания при статических нагрузках. Испытания при динамических нагрузках.		
свойства металлов и	Лабораторные работы	4	2
методы их 4. Изучение методики измерения твёрдости металлов по Бринелю и Роквеллу.			
испытания			
	Раздел 3 Основы теории сплавов	19	
Тема 3.1 Общая	Содержание учебного материала	2	1
характеристика	Общая характеристика металлических сплавов		
металлических			
сплавов			
Тема 3.2 Диаграммы	Содержание учебного материала	5	1
состояния сплавов	Диаграммы состояния сплавов с неограниченной и ограниченной растворимостью		
двухкомпонентных	компонентов в твёрдом состоянии. Диаграммы состояния сплавов с химическим		
систем	соединением, эвтектическим и эвтектоидным превращением		
	Практические занятия	8	2
	2. Построение диаграмм состояния сплавов с использованием метода термического		
	анализа. Решение задач по диаграммам состояния двухкомпонентных систем		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Составление обобщающей аналитической таблицы		
	Раздел 4 Железоуглеродистые сплавы	41	
Тема 4.1 Диаграмма	Содержание учебного материала	4	1
состояния	Диаграмма состояния «Железо-цементит»		
железоуглеродистых	Практические занятия	12	2
сплавов	3. Упражнения по теме «Превращение и формирование равновесной структуры		
	сплавов Fe-C»		
	4. Построение кривых охлаждения (нагрева) и анализ превращений, происходящих в		
	сталях и чугунах		
Тема 4.2 Влияние	Содержание учебного материала	2	1
углерода,	Классификация углеродистых сталей		
постоянных Лабораторные занятия		4	2
примесей и	5. Изучение влияния углерода на микроструктуру углеродистой стали в равновесном		
легирующих	состоянии		
элементов на	Самостоятельная работа обучающихся	8	3
свойства стали	Автоматные стали. Составление опорного конспекта		

Тема 4.3 Чугуны	Содержание учебного материала	3	1
	Серые, высокопрочные, ковкие чугуны		
Тема 4.4 Основы	Содержание учебного материала	4	1
термической	Отжиг и его назначение. Закалка стали, способы закалки. Отпуск стали и его виды		
обработки сплавов	Практические занятия	4	
	5. Выбор необходимой термической обработки для конкретных изделий		
	Раздел 5 Конструкционные материалы	20	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	1
Конструкционные	Конструкционные углеродистые стали		
стали общего			
назначения			
Тема 5.2	Содержание учебного материала	4	1
Легированные стали	Коррозионностойкие стали		
	Практические занятия	6	2
	6. Определение видов сталей по маркировке. Выбор марки легированных сталей для		
	деталей в зависимости от условий их работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка реферата «Влияние легирующих элементов на структуру и свойства	8	3
	стали»		
	Подготовка сообщений «Классификация легированных сталей»		
	Раздел 6 Инструментальные стали и твёрдые сплавы	28	
Тема 6.1 Требования	Содержание учебного материала	2	1
к инструментальным	Требования к инструментальным сталям, условия их эксплуатации.		
сталям, условия их			
эксплуатации			
Тема 6.2 Стали для	Содержание учебного материала	2	1,2
режущего и	Стали для режущего инструмента с низкой теплостойкостью и повышенной		
штампового	прокаливаемостью, быстрорежущие стали. Штамповые стали		
инструмента	Практические занятия		
	7. Определение видов сталей по маркировке	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся	8	3
	Подготовка к проверочной работе		
Тема 6.3 Коррозия	Содержание учебного материала	2	1,2

металлов и сплавов	Коррозия металлов и сплавов		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	3
	Подготовка реферата:		
	Коррозионностойкие стали и сплавы.		
	Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы.		
	Раздел 7 Новые металлические материалы	10	
Тема 7.1 Новые	Содержание учебного материала	2	1,2
металлические	Композиционные материалы. Метод порошковой металлургии		
материалы	Самостоятельная работа обучающихся	8	3
	Подготовка сообщения		
	Раздел 8 Цветные металлы и сплавы	31	
Тема 8.1 Медь и её	Содержание учебного материала	2	1
сплавы	Латуни. Бронзы		
Тема 8.2 Алюминий	Содержание учебного материала	2	1
и его сплавы	Алюминий и его сплавы		
	Практические занятия	4	2
	8. Изучение микроструктуры цветных сплавов		
Тема 8.3 Сплавы на	Содержание учебного материала	2	1
основе титана	Титан и его сплавы		
	Практические занятия	6	2
	9. Выбор марки сплавов цветных металлов для конкретных деталей		
	Самостоятельная работа обучающихся	15	3
	Создание презентации «Титан и его сплавы»		
	Раздел 9 Пластические массы и неметаллические материалы	2	
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	1
Пластические массы	Пластмассы: виды, применение	1	
	Всего:	201	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
кабинет	Мультимедийные средства хранения, передачи и
Материаловедение	представления информации. Учебно-методическая
	документация, дидактические средства. Микроскопы
	металлографические
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
самостоятельной работы	Интернет и с доступом в электронную информационно-
обучающихся	образовательную среду университета

Программное обеспечение

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
MS Office 2007
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный 7 Zip

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Давыдова, Е. Л. Максина. 2-е изд. Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 228 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=536942 Загл. с экрана ISBN 978-5-369-01222-2
- 2. Черепахин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Черепахин, А. А. Смолькин. Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550194 Загл. с экрана ISBN 978-5-16-104678-4

Дополнительные источники:

- 1. Адаскин, А. М. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Адаскин, В. М. Зуев. 2-е изд. Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=552264 Загл. с экрана ISBN 978-5-91134-754-3
- 2. Власова, И. Л. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Л. Власова. Москва : ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2016. 129 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=892555# Загл. с экрана ISBN 978-5-89035-922-3
- 3. Дмитриенко, В. П. Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Н.Б. Мануйлова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=501197 Загл. с экрана ISBN 978-5-16-010712-7
- 4. Стуканов, В. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Стуканов. Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=508597 Загл. с экрана ISBN 978-5-8199-0352-0

Интернет-ресурсы:

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
y_1 . распознавать и классифицировать	- лабораторная работа;
конструкционные и сырьевые материалы по	- лаоораторная раоота, - самостоятельная работа
внешнему виду, происхождению, свойствам	- самостоятельная расота
У ₂ . определять виды конструкционных	- лабораторная работа
материалов	- лаоораторная раоота
У ₃ . выбирать материалы для конструкций	- практическая работа
по их назначению и условиям эксплуатации	- практическая работа
У ₄ . проводить исследования и испытания	-лабораторная работа
материалов	-лаоораторная раоота
У ₅ . рассчитывать и назначать оптимальные	-практическая работа
режимы резанья	-практическая расота
Знать:	
3 ₁ . закономерности процессов	
кристаллизации и структурообразования	
металлов и сплавов, основы их	-лабораторная работа
термообработки, способы защиты металлов	
от коррозии	
32. классификацию и способы получения	- тестовый контроль
композиционных материалов	- самостоятельная работа
33. принципы выбора конструкционных	- тестовый контроль
материалов для применения в производстве	Teerobbin Koniposib
34. строение и свойства металлов, методы	- практическая работа
их исследования	-
	- лабораторная работа
35. классификацию материалов, металлов и	- практическая работа;
сплавов, их области применения	- самостоятельная работа;
	- тестовый контроль
36. методику расчета и назначения режимов	- лабораторная работа
резания для различных видов работ	-практическая работа
Форма промежуточной аттестации – Экзамен	

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙАктивные и интерактивные формы используются при проведении теоретических и практических занятий:

практических занятий:	T			
Раздел/тема	Применяемы интерактив		Краткая характеристика	
Раздел 1 Строение и кристаллизация металлов				
Тема 1.2 Кристаллизация металлов	Лабораторная Коллективная деятельность микрогруппах)	работа. мыслительная (работа в	Каждая микрогруппа исследует размер зерен в разных частях капли. Конечная цель - определить причину разных размеров зёрен	
Раздел 2 Методы исслед				
Тема 2.1 Методы исследования структуры металлов и сплавов	Лабораторная Коллективная деятельность	работа. мыслительная	Обучающиеся рассматривают приготовленные микрошлифы, сравнивают полученные микроструктуры, находят причины брака	
Тема 2.3 Механические свойства металлов и методы их испытания	Лабораторная Коллективная деятельность	работа. мыслительная	Обучающиеся обсуждают алгоритм выполнения определения твёрдости металлов на разных приборах. Измеряют твёрдость заданных образцов, высказывают и обосновывают собственное мнение о достоинствах приборов	
Раздел 3 Основы теории	і сплавов			
Тема 3.1 Общая характеристика металлических сплавов	Лекция – визуал	изация	Связное, развернутое комментирование преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающих тему данной лекции	
Тема 3.2 Диаграммы состояния сплавов двухкомпонентных систем	Практическая ра Коллективная деятельность	абота мыслительная	Обучающиеся обсуждают кривые охлаждения заданных сплавов и их критические температуры используют для построения диаграммы состояния, на которой расставляют структуры	
	Практическая Составление выполнения Коллективный решений созданных ситуаций	работа. алгоритма исследования. поиск путей специально проблемных	Поиск алгоритма принятия решения при анализе конкретной проблемы	
Раздел 4 Железоуглерод				
Тема 4.1 Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов	Лабораторная Коллективная деятельность	работа. мыслительная	Обучающиеся обсуждают структуры сталей с разным содержанием углерода и устанавливают связь между структурой, свойствами и	

		применением сталей		
Раздел 5 Конструкционные материалы				
Тема 5.2 Легированные стали	Практическая работа. Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах).	Каждая группа решает свою практическую задачу, основываясь на знании теоретического материала: какие свойства требуются от детали, какая марка стали может их обеспечить, какая термообработка требуется при этом		
Раздел 6 Инструментал	ьные стали и твёрдые сплавы			
Тема 6.2 Стали для режущего и штампового инструмента	Анализ конкретных ситуаций.	Изучение, анализ и принятие решений по реальной ситуации, которая может возникнуть на производстве: получен заказ на изготовление режущего инструмента. Какую сталь применить, какая термообработка необходима? Обучающиеся анализируют ситуацию, предлагают возможные решения и оценивают разные варианты		
Раздел 7 Композиционн	ые материалы			
Тема 3.1 Общая характеристика и классификация композиционных материалов	Коллективная мыслительная деятельность Работа в микрогруппах	Работая в группах, обучающиеся: 1. Заполняют таблицу «Характеристика и классификация композиционных материалов». 2.Обсуждают, вносят дополнения в таблицу		
Тема 3.2 Способы получения композиционных материалов	Лекция - визуализация	Связное, развернутое комментирование преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающих тему данной лекции.		
Раздел 8 Цветные метал		-		
Тема 8.1 Медь и её сплавы	Лекция с разбором конкретных ситуаций.	Преподаватель на обсуждении ставит конкретную проблему: используя диаграммы состояния латуни и бронзы, определить их структуры в зависимости от хим. состава. Затем студенты приходят к выводу о влиянии состава на свойства и применение этих сплавов.		

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1 Строение и к	ристаллизация металлов	12	,
Тема 1.2 Кристаллизация металлов	Лабораторная работа №1. Наблюдение с помощью биологического микроскопа за кристаллизацией из раствора соли	4	У ₄
	Практическое занятие №1. Изучение влияния различных факторов на макроструктуру литого металла	8	y_4
	едования и испытания металлов и	10	
тема 2.1 Методы исследования структуры металлов и	Лабораторная работа №2. Макроскопический анализ. Выявление ликвации серы	4	y_2, y_4
сплавов	Лабораторная работа №3. Микроскопический анализ. (Исследование приготовленного микрошлифа)	2	$\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4$
Тема 2.3 Механические свойства металлов и методы их испытания	Лабораторная работа №4. Изучение методики измерения твёрдости металлов по Бринелю и Роквеллу	4	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4$
Раздел 3 Основы теор	ии сплавов	8	
Тема 3.2 Диаграммы состояния сплавов двухкомпонентных систем	Практическое занятие №2. Построение диаграмм состояния сплавов с использованием метода термического анализа. Решение задач по диаграммам состояния двухкомпонентных систем	8	y_1, y_2
Раздел 4 Железоуглер	одистые сплавы	20	
Тема 4.1 Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов	Практическое занятие №3. Упражнения по теме «Превращение и формирование равновесной структуры сплавов Fe-C»	6	V_4
	Практическое занятие №4. Построение кривых охлаждения (нагрева) и анализ превращений, происходящих в сталях и чугунах	6	y_4
Тема 4.2 Влияние углерода, постоянных примесей и легирующих элементов на свойства стали	Лабораторная работа №5. Изучение влияния углерода на микроструктуру углеродистой стали в равновесном состоянии	4	y ₃ , y ₄
Тема 4.4 Основы	Практическое занятие №5. Выбор	4	\mathbf{y}_2

термической	необходимой термической обработки		
обработки сплавов	для конкретных изделий		
Раздел 5 Конструкцио	нные материалы	6	
Тема 5.2	Практическое занятие №6.	6	y_2, y_3
Легированные стали	Определение видов сталей по		
	маркировке. Выбор марки		
	легированных сталей для деталей в		
	зависимости от условий их работы		
Раздел 6 Инструмента	льные стали и твёрдые сплавы	4	
Тема 6.2 Стали для	Практическое занятие № 7.	4	y_1, y_2
режущего и	Определение видов стали по		
штампового	маркировке. Расшифровка марок		
инструмента	различных видов сталей и чугунов		
Раздел 8 Цветные мет	аллы и сплавы	10	
Тема 8.2 Алюминий и	Практическое занятие №8. Изучение	4	y_1, y_2, y_4
его сплавы	микроструктуры цветных сплавов		
Тема 8.3 Сплавы на	Практическое занятие №9. Выбор	6	y_1, y_2, y_4
основе титана	марки сплавов цветных металлов для		
	конкретных деталей		
	ИТОГО:	70	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	териткое содержиние изменения/допозитения	№ протокола	председателя
11/11	программы		заседания ПЦК	ПЦК
1		Рабочая программа учебной дисциплины	13.09.2017 г.	Ca A
1		«Материаловедение» рассмотрена на заседании ПЦК перед	Протокол № 1	Holal
		началом учебного года и переутверждена без изменений	Tipotokon Nº 1	Auguap-
		Рабочая программа учебной дисциплины		,
		«Материаловедение» актуализирована. В рабочую		
		программу внесены следующие изменения:		
2	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	
	THI JUBILDIN UNIO	Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	11111
		образования и науки" заменить на текст "Министерство		Marak
		науки и высшего образования Российской Федерации"		
3	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	622 6
	Информационное		Протокол № 1	MAA
	обеспечение	(Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от	<	Makak-
	обучения	05.08.2019), "ВООК.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС	130	2191092
	,	ВООК.ru № К-52-19 от 05.08.2019), "Консультант		000
		студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента		
		ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы		
		электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2		
		Рабочей программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / И. С. Давыдова, Е. Л. Максина		
		2-е изд Москва: ИЦ РИОР, Инфра-М, 2016 Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=277369 . – Загл. с экрана.		
		2. Сеферов, Г. Г. Материаловедение [Электронный		
		ресурс] : учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г.		
		Сеферов, А. Л.Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц. В. Т.		
		Батиенкова. — Москва: Инфра-M, 2019. — 151 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=340167 . – Загл. с экрана.		
		Дополнительная литература		
		1. Двоеглазов, Г. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Г. А. Двоеглазов Ростов-на-Дону :		
		Феникс, 2015 445 с. (Среднее профессиональное		
		образование) - ISBN 978-5-222-24320-6 Режим доступа :		
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222243206.html		
		2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение. Применение и		
		выбор материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие /		
		Ю. П. Солнцев Ю.П., Е. И. Борзенко, С. А. Вологжанина		
		Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017 200 с ISBN 978-5-		
		93808-295-3 Режим доступа:		
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082953.html		
		3. Адаскин, А. М. Материаловедение		
		машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1		
		[Электронный ресурс] : учебник для среднего		
		профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов,		
		А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Можита — 100 ггд 2010 — 258 г.		
		Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08154-1.		
		— Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/442580		
		4. Адаскин, А. М. Материаловедение		
		машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2		
		[Электронный ресурс] : учебник для среднего		
		профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов,		
		А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. —		
		Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 291 с. —		
		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08156-5.		

		— Режим доступа: <u>https://biblio-online.ru/bcode/442306</u>		
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	14 1 0
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п.3.1 Требования к минимальному	Протокол №1	Mohal
	ПРОГРАММЫ	материально-техническому обеспечению читать в новой		Auguap
	дисциплины	редакции:		
		Кабинет Материаловедения		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		проектор, экран,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная		
		мебель;		
		Модели кристаллических решеток, тематические плакаты;		
		Микроскопы металлографические.;		
		Анемометры AR816;		
		Дозиметры"SOEKS" 01м;		
		Люксметры цифровые AR 813 A;		
		Шумомеры Testo-815		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-		
		18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018,		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-593-		
		16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Электронные плакаты по дисциплинам: Материаловедение		
5	2 УСПОВИЯ	договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно	16.09.2020 г.	
3	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт"	16.09.2020 Г. Протокол №1	(A) 1)
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное	Tipotokon №1	Marak
		издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС		4
	7	ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО		
		«ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 3.2		
		Рабочей программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие / И. С. Давыдова, Е. Л.		
		Максина 2-е изд Москва: ИЦ РИОР, Инфра-М, 2016.		
		- Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=277369 . – Загл. с		
		экрана. 2. Сеферов, Г. Г. Материаловедение [Электронный		
		ресурс]: учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г.		
		Сеферов, А. Л.Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц. В.		
		Т. Батиенкова. — Москва: Инфра-М, 2019. — 151 с. —		
		(Среднее профессиональное образование) Режим доступа:		
		<u>https://new.znanium.com/read?id=340167</u> . – Загл. с экрана.		
		Дополнительная литература		
		1. Адаскин, А. М. Материаловедение		
		машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1		
		[Электронный ресурс] : учебник для среднего		
		профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е.		
		Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и		
		доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. —		

(Heatherman Sangarana) ICDN 079.5-524
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-
08154-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442580
2. Адаскин, А. М. Материаловедение
машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2
[Электронный ресурс] : учебник для среднего
профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е.
Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и
доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 291 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-
08156-5. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442306