МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ГОРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Горные машины и оборудование

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

 Курс
 2

 Семестр
 4

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915)

	очая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры	Горных
	ранспортно-технологических комплексов 01.2025, протокол № 6	
	Зав. кафедрой	А.И. Курочкин
	очая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ	
07.0	02.2025 г. протокол № 4	
	Председатель	И.А. Пыталев
Раб	очая программа составлена:	
доц	ент кафедры кафедры ГМиТТК, канд. техн. наук	
	А.А. Кудряшов	
Рец	дензент:	
Зам	г. начальника КРЦ-2 ООО "ОСК". — // 🗲 // С.В. Н	Темков

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Горных машин и транспортно-технологических				
	Протокол от2 Зав. кафедрой	.0 г. № А.И. Курочкин		
	грена, обсуждена и одобрена для афедры Горных машин и транс			
	Протокол от2 Зав. кафедрой	.0 г. № А.И. Курочкин		
	грена, обсуждена и одобрена для афедры Горных машин и транс	-		
	Протокол от2 Зав. кафедрой	.0 г. № А.И. Курочкин		
	грена, обсуждена и одобрена для афедры Горных машин и транс			
	Протокол от2 Зав. кафедрой	.0 г. № А.И. Курочкин		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Горных машин и транспортно-технологических				
	Протокол от2 Зав. кафедрой	.0 г. № А.И. Курочкин		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2031 - 2032 учебном году на заседании кафедры Горных машин и транспортно-технологических				
учеоном году на заседании к	афедры Горных машин и транс	портно-технологических		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело;
- формирование у студентов предусмотренной требованиями ФГОС профессиональной подготовленности, необходимой специалисту по специальности 21.05.0 Горное дело для плодотворного выполнения всех видов профессиональной деятельности: проектно-конструкторской; производственно-технологической; организационно-управленческой; научно- исследовательской; по ремонту и техническому обслуживанию.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Химия

Высшая математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

Грузоподъемные машины и механизмы

Горные машины и оборудование

Сопротивление материалов

Технология машиностроения

Горные машины и оборудование подземных горных работ

Динамика и прочность

Конструирование горных машин и оборудования

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт горных машин

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	
ОПК-13 Способен	оперативно устранять нарушения производственных процессов,	
вести первичный у	чет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие	
показатели произво	одства, обосновывать предложения по совершенствованию	
организации произ	водства	
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии,	
	анализирует оперативные и текущие показатели производства	
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия и оперативно устраняет нарушения	
	производственных процессов, обосновывает предложения по	
	совершенствованию организации производства	

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 65,7 акад. часов:
- аудиторная 64 акад. часов;
- внеаудиторная 1,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 78,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	ျီ 	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1 «Конструкционные материалы»	-							
1.1 «Введение. Общие сведения о материалах»		2		2	4	Подготовка к защите практической работы «Выбор температуры закалки стали»	Защита практической работы «Выбор температуры закалки стали»	
1.2 «Механические свойства металлов и сплавов»		2		4	4	Подготовка к защите практической работы «Испытание на ударную вязкость»	Защита практической работы «Испытание на ударную вязкость»	
1.3 «Атомно- кристаллическое строение металлов»	4	4		6	4	Подготовка к защите практической работы «Влияние температуры отпуска на структуру и твердость стали»	Защита практической работы «Влияние температуры отпуска на структуру и твердость стали»	
1.4 «Химико-термическая обработка стали»		4		4	4	Подготовка к защите практической работы «Испытания металлов на твердость способами Бриннеля и Роквелла»	Защита практической работы «Испытания металлов на твердость способами Бриннеля и Роквелла»	
1.5 «Конструкционные		6		4	4			

металлы и сплавы»								
Итого по разделу		18		20	20			
2. 2 «Эксплуатационные материалы»								
2.1 «Горюче-смазочные материалы»		4		4	4	Подготовка к защите практической работы «Выбор температуры закалки стали»	Защита практической работы «Выбор температуры закалки стали»	
2.2 «Рабочие жидкости гидроприводов»	4	6		6	6	Подготовка к защите практической работы «Испытание на ударную вязкость»	Защита практической работы «Испытание на ударную вязкость»	
2.3 «Защитно-отделочные материалы»		4		2	12,6			
Итого по разделу		14		12	22,6			
3. Экзамен								
3.1 Конструкционные и эксплуатационные материалы	4						Экзамен	
Итого по разделу					35,7			
Итого за семестр		32		32	42,6		зачёт	
Итого по дисциплине		32		32	78,3		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образователь-ных технологий в преподавании дисциплины «Конструкционные и эксплуатационные материалы» используются традиционная и модульнокомпетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представ-лений в учебной дисциплине «Конструкционные и эксплуатационные материалы» происходит с использованием мультимедийного оборудования

Практические занятия проходят в традиционной форме и в форме проблемных се-минаров. На проблемных семинарах обсуждение нового материала сопровождается по-становкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. В ходе проведения практических занятий выполняется решение практических задач, изучаются структура и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, методы их термической, химико-термической и механической обработки, проводятся семинары, предусматривающие обсуждение и решение инженерных задач и упражнений по выбору и применению конструкционных и эксплуатационных материалов.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при подготовке к итоговой аттестации, которая осуществляется в форме защиты контрольных и практических работ.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Конструкционные стали и сплавы : учеб. пособие / Г. А. Воробьева, Е. Е. Складнова, А. Ф. Леонов, А. А. Устинова. Москва : Инфра-М; Znanium.com, 2016. 440 с. . URL: https://znanium.ru/read?id=187938. ISBN 978-5-16-105096-5. Текст : электронный.
- 2. Кузнецов, В. Г. Новые конструкционные материалы : учебное пособие / В. Г. Кузнецов, Г. А. Аминова. Казань : КНИТУ, 2020. 472 с. Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/196133#1. ISBN 978-5-7882-2812-9. Текст : электронный.
- 3. Галимов, Э. Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 268 с. Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/126707. ISBN 978-5-8114-4864-7. Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Материаловедение: Учебник для вузов / Под ред. Арзамасова Б.Н., Мухина Г.Г. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 648 с.
- 2. Материаловедение. Арзамасов Б.Н., Макарова В.И., Мухин Г.Г. и др. М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2003 г. 135 с.
- 3. Материаловедение и технология металлов: Учеб. Для студентов машиностроит. спец. вузов /Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин и др. Под ред. Г.П. Фетисова. М.: Высш. Шк., 2001. 638 с.: ил.

- 4. Ульянина И.Ю. Материаловедение в схемах конспектах: Учеб. пособие. М., 2002. 124 с.
- 5. Шубин И.Г. Каюков А.С. Материаловедение: Курс лекций. Магнитогорск: МГТУ, 2006 194 с.
- 6. Шубин И.Г. Каюков А.С. Технология металлов: Курс лекций. Магнитогорск: МГТУ, 2006 154 с.
- 7. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение: Учебник для ВТУЗов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1990. 528 с.: ил.

в) Методические указания:

- 1. Испытание на ударную вязкость: Метод. указ. к лабораторной работе по дисциплинам «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» и «Материаловедение и технология материалов» /Составитель: В.Г. Мустафина Магнитогорск: МГТУ, 2009. 13 с.
- 2. Выбор температуры нагрева и охлаждающей среды при закалке стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011.-8 с.
- 3. Металлографический микроскоп: Метод. указ. / Мустафина В.Г. Магнитогорск: МГТУ, 2011.-12 с.
- 4. Микроструктура и свойства чугуна: Метод. указ. / Пыхтунова С.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 17 с.
- 5. Измерение твердости: Метод. указ. / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 19 с.
- 6. Железоуглеродистые сплавы: Метод. указ. / Копцева Н.В., Емелюшин А.Н., Пет-роченко Е.В., Ефимова Ю.Ю. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 42 с.
- 7. Изучение микроструктуры стали и чугуна в неравновесном состоянии: Метод. указ. / Копцева Н.В., Ефимова Ю.Ю., Чукин В.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009.-12 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Материаловеден ие"	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Технология конструкционных материалов"	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно

Электронные плакаты по курсу "Технология конструкционных материалов"	К-227-12 от 11.09.2012	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

В соответствии с учебным планом по дисциплине предусмотрены следующие виды занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, консультации, экзамен.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения занятий для проведения практических занятий:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

□ машина разрывная;

установки:

🗆 машина разрывная;
□ Л.Р. по определению напряжений в грузоподъемном крюке;
□ подъемная лебедка;
🗆 тельфер электрический;
□ пневматическое захватное устройство;
□ пневматический манипулятор;
□ тренажер башенного крана;
🗆 демонстрационные элементы ГПМ.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

t reono merogn	icerue oucene ienne camueioxi	terrament passes	DI CIJACIII CD
Раздел/ тема	Вид самостоятельной	Кол-во	Формы контроля
дисциплины	работы	часов	1 1
1.Механические	самостоятельное изучение	2	Краткое сообщение в
свойства металлов и	основной и дополнительной		группе при
сплавов	учебной литературы,		индивидуальном и
	периодических изданий		групповом
			собеседовании
2.Формирование	самостоятельное изучение	2	Краткое сообщение в
структуры сплавов	основной и дополнительной		группе при
при кристаллизации	учебной литературы,		индивидуальном и
	периодических изданий		групповом
			собеседовании
3. Пластическая	самостоятельное изучение	2	Краткое сообщение в
деформация металлов	основной и дополнительной		группе при
	учебной литературы,		индивидуальном и
	периодических изданий.		групповом
			собеседовании.
4. Теория и	самостоятельное изучение	2	Краткое сообщение в
технология	основной и дополнительной		группе при
термической	учебной литературы,		индивидуальном и
обработки стали	периодических изданий.		групповом
			собеседовании
5. Инструментальные	самостоятельное изучение	1	Краткое сообщение в
стали: классификация,	основной и дополнительной		группе при
назначение область	учебной литературы,		индивидуальном и
применения	периодических изданий		групповом
			собеседовании
Итого по дисциплине		9	Экзамен

Методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий представлены на образовательном портале МГТУ: newlms.magtu.ru

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
первичный у	особен оперативно уст чет выполняемых рабо а, обосновывать предл	ранять нарушения производственных процессов, вести от, анализировать оперативные и текущие показатели ожения по совершенствованию организации
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует оперативные и текущие показатели производства	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Общая характеристика металлов. 2. Атомно-кристаллическое строение металлов. 3. Основные типы кристаллических решеток в металлах и их характеристики. 4. Дефекты кристаллической решетки металлов. 5. Диффузионные процессы в металле. 6. Механизм процесса кристаллизации. 7. Первичная кристаллизация металлов. 8. Строение металлического слитка. 9. Полиморфные превращения. 10. Виды напряжений. 11. Упругая и пластическая деформация металлов. 12. Сверхпластичность металлов и сплавов. 13. Разрушение металлов. 14. Наклеп. 15. Возврат и полигонизация. 16. Рекристаллизация. Порог рекристаллизации. 17. Холодная и горячая деформации. 18. Рекристаллизационный отжиг. 19. Общая характеристика механических свойств. 20. Механические свойства, определяемые при статических и динамических испытаниях.
OHK 12.2	Description	21. Твердость металлов.
ОПК-13.2	оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает	Примерный перечень тем докладов по дисциплине: 1. Механические свойства при переменных нагрузках. 2. Изнашивание металлов. 3. Железо и его сплавы. 4. Диаграмма состояние железо-углерод. 5. Чугун. 6. Углеродистые стали. 7. Легирующие элементы в стали. 8. Типы конструкционных сталей и сплавов. 9. Фазовые превращения при нагреве сплавов. 10. Диаграмма изотермического превращения аустенита. 11. Перлитное, мартенситное и промежуточное превращения.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		12. Отжиг, закалка и отпуск стали. 13. Термомеханическая обработка стали. 14. Виды химико-термической обработки стали. 15. Пластические массы. 16. Классификация пластмасс. 17. Технологические свойства пластмасс. 18. Состав, маркировка и область применения пластмасс. 19. Пенопласты. 20. Электротехнические материалы. 21. Резины.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология конструкционных материалов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Методическое обеспечение

- 1. Испытание на ударную вязкость: Метод. указ. к лабораторной работе по дисциплинам «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» и «Материаловедение и технология материалов» /Составитель: В.Г. Мустафина Магнитогорск: МГТУ, 2009. 13 с.
- 2. Выбор температуры нагрева и охлаждающей среды при закалке стали: Метод. указ. / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 8 с.
- 3. Металлографический микроскоп: Метод. указ. / Мустафина В.Г. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 12 с.
- 4. Микроструктура и свойства чугуна: Метод. указ. / Пыхтунова С.В. Магнитогорск: МГТУ, 2011.-17 с.
- 5. Измерение твердости: Метод. указ. / Мустафина В.Г., Шубин И.Г., Шубина М.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 19 с.
- 6. Железоуглеродистые сплавы: Метод. указ. / Копцева Н.В., Емелюшин А.Н., Пет-роченко Е.В., Ефимова Ю.Ю. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 42 с.
- 7. Изучение микроструктуры стали и чугуна в неравновесном состоянии: Метод. указ. / Копцева Н.В., Ефимова Ю.Ю., Чукин В.В. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 12 с.