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 заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 3

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры I	Горных ма	ашин и
гранспортно-технологических комплексов 11.02.2022, протокол № 6 Зав. кафедрой	_ _ A.M. Ma	ажитов
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ		
14.02.2022 г. протокол № 3 Председатель	И.А. Пі	ыталев
Рабочая программа составлена:		
ст. преподаватель кафедры ГМиТТК, канд. А.А. Кудряшов	техн.	наук
Рецензент:		
зам даректора ООО УралЭнергоРесурс , канд.	техн.	наук
и.С.Туркин	TCAII.	паук

Лист актуализации рабочей программы

	брена для реализации в 2023 - 2024 н и транспортно-технологических
	20 г. № А.М. Мажитов
	брена для реализации в 2024 - 2025 н и транспортно-технологических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.М. Мажитов
	брена для реализации в 2025 - 2026 н и транспортно-технологических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.М. Мажитов
	брена для реализации в 2026 - 2027 н и транспортно-технологических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.М. Мажитов
 	брена для реализации в 2027 - 2028 н и транспортно-технологических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.М. Мажитов
	брена для реализации в 2028 - 2029 н и транспортно-технологических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.М. Мажитов
	брена для реализации в 2029 - 2030 н и транспортно-технологических
Протокол от	20 г. № А М Мажитов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у обучающихся умения в области выбора конструкционных материалов и исследования их параметров для изготовления деталей машин, обеспечивая при этом на практике их заданные характеристики и надежность работы с учетом экономических показателей. Знаний в области технологических способов производства черных и цветных металлов, изготовление заготовок и деталей машин из металлов и неметаллических материалов литьем, обработкой давлением, сваркой, резанием и другими способами.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

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

Теоретическая механика

Горные машины и оборудование

Сопротивление материалов

Детали машин

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

Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин

Механическое оборудование обогатительных фабрик

Транспортные системы горных предприятий

Стационарные машины (шахт, карьеров и обогатительных фабрик)

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

Конструирование горных машин и оборудования

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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							
первичный учет в	оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести ыполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели основывать предложения по совершенствованию организации							
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 8,7 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 131,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт	удитор: актная _ј акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.	<u> </u>							
1.1 Свойства металлов и сплавов, применяемых в машиностроении	_	1		1	30	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	

1.2 Производство черных и цветных металлов	1	1	30	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	
1.3 Обработка металлов давлением	1	1	30	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	

1.4 Литейное производство	1	1	30	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	
1.5 Подготовка к промежуточной аттестации			11,4	Подготовка к зачету	Сдача зачета	
Итого по разделу	4	4	131,4			
Итого за семестр	4	4	131,4		зачёт	
Итого по дисциплине	4	4	131,4		зачет	

5 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного под хода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процесса усвоения материала. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связи нового учебного материала с ранее освоенным.

- 1. В учебном процессе предусмотрены занятия в форме разбора конкретных ситуаций, связанных с управлением техническими системами.
- 2. При проведении лабораторных и практических работ рассматриваются тесты по темам в интерактивной форме.
 - 3. Часть занятий лекционного типа проводятся в виде презентации.
- 4. Практические занятия проводятся с использованием рекомендуемого программного обеспечения.
- 5. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов по тематике курса.

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 (модуля) а) Основная литература:

- 1. Кузьмин, Ю.А. Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобилестроении: Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 186 с.
- 2. Конструкционные стали и сплавы / Воробьева Г.А., Складнова Е.Е., Ерофеев В.К. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 440 с.: 60х90 1/16 ISBN Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/563296
- 3. Копцева, Н. В. Материаловедение. Часть 1 : практикум / Н. В. Копцева, Ю. Ю. Ефимова, Н. Н. Ильина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532 467/3966.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Корнеев, С. А. Материаловедение : практикум / С. А. Корнеев, Е. П. Кашапова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3711.pdf&show=dcatalogues/1/1527 645/3711.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

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., $2002.-124~\mathrm{c}.$
- 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
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	Название курса	Ссылка	
Федеральное госу,	дарственное бюд:		
«Федеральный	институт	URL: http://www1.fips.ru/	
собственности»			

Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

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

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 покументации