

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ: Директор института горного дела и

гранспорта С.Е. Гавришев 0 ж 0.9 п. 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГИДРО- И АЭРОДИНАМИКА В МЕТАЛЛУРГИИ (Б1.В.ДВ.05.02)

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль) программы Металлургия черных металлов

Форма обучения Заочная

Факультет (институт)

Институт горного дела и транспорта

Кафедра

Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

Курс

4

Магнитогорск 2016 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утвержденного приказом МОиН РФ от 04.12.2015 г. № 1427

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «04» сентября 2018 г., протокол N_2 1.

Зав. кафедрой / И.А. 1

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «07» сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель /С.Е. Гавришев /

Согласовано: Зав. кафедрой ТМиЛП

/К.Н. Вдовин /

Рабочая программа составлена:

профессором кафедры ГМДиОПИ,

к.т.н., доцентом

Семел / Е.А. Емельяненко /

Рецензент:

директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско -

геодезическая компания

.А. Шекунова/

Лист регистрации изменений и дополнений

Лист регистрации изменений и дополнений						
№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой		
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 10.10.2017	-92		
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 04.10.2018	2/3		
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 or 24.09.2019	-the		
4	№8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№1 От 4.09.2020	T		
	,					
ii.						

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Гидро – и аэродинамика в металлургии» заключается в развитии у студентов представлений о свойствах и особенностях использования жидких, газообразных материалов и реагентов в металлургических процессах и агрегатах. Для формирования необходимого и достаточного уровня профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению 22.03.02 «Металлургия», профиль металлургия черных металлов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Гидро – и аэродинамика в металлургии» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы подготовки бакалавра.

Изучение данной дисциплины желательно осуществлять после изучения общей, аналитической и физической химии пирометаллургических процессов, физики и математики, так как она тесно связана и опирается на эти дисциплины.

Дисциплины «Гидро — и аэродинамика в металлургии» изучается на последнем курсе. Знания и умения студентов, полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для наиболее полного понимания технологических процессов, таких как «Основы металлургического производства», «Металлургические технологии ч.1 и ч.2», «Выплавка стали в конвертерах», «Ковшевая обработка стали», «Разливка и кристаллизация стали». Знания, получаемые при изучении данной дисциплины, закрепляются при прохождении производственной - преддипломной практики.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Гидро – и аэродинамика в металлургии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями

лургии по обучающийся должен обладать следующими компетенциями							
Планируемые результаты обучения							
мпетенции							
ОК-1 способностью использовать основы философских знаний, анализировать							
ы и закономерности исторического развития для осознания соци-							
мости своей деятельности							
особенности исторического процесса, его этапы и участников; основ-							
ную философскую проблематику;							
пользоваться знаниями в профессиональной деятельности (в том числе							
для осознания социальной значимости)							
навыками анализа текстов, имеющих философское содержание							
ностью выбирать методы исследования, планировать и проводить							
эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы							
основные физико-химические свойства жидких, газообразных матери-							
алов и реагентов, используемых в металлургических процессах и агре-							
гатах;							
интерпретировать информацию о гидрогазодинамических условиях в							
рабочем пространстве металлургических агрегатов;							
навыками теоретического и экспериментального использования зако-							
номерностей движения жидкостей и газов							

4. Структура и содержание дисциплины «Гидро – и аэродинамика в металлургии»

3,9 акад. часов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц - 72 акад. часов:

контактная работа — 10,7 акад. часов:
 аудиторная — 10 акад. часов;
 внеаудиторная — 0,7 акад. часов
 самостоятельная работа — 57,4 акад. часов;

контроль

	- ,-							
Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный энт энции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Тема 1.1. Введение. Гидрогазодинамические схемы, используемые в металлургических процессах.					2,4	Регистрация на стайте https://openedu.ru/course на курс «Философия и история науки и техники». Прослушивание лекций, выполнение заданий по данному курсу. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций.	- `	ОК-1- зув ПК-2- зув
Тема 1.2. Свойства жидкостей и газов. Основные понятия. Классификация режимов и течений движения жидкости и газа					8	Регистрация на стайте https://openedu.ru/course на курс «Потенциальные течения жидкости». Прослушивание лекций, выполнение заданий по данному курсу.	Устный опрос (собеседование) Представление выполненных заданий в форме прогресса.	ОК-1- зув ПК-2- зув

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ельная ра- цд. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент энции	
дисциплины	Ky	лекции	лекции лаборат. занятия практич. (хамостоятельная ра-	Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции	
						Изучение основной и дополнительной научной литературы. Работа с энциклопедиями.		
Тема 1.3. Свойства металлургических расплавов: чугуна, стали и шлаков. Температурный режим в металлургических агрегатах.		2		2/2И	8	Подготовка к практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы. Работа с энциклопедиями, словарями.		ОК-1- зув ПК-2- зув
Тема 1.4. Элементы газовой динамики. Уравнение неразрывности потока. Адиабатное движение газового потока. Уравнение Бернулли.				2	8	Подготовка к практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование) Выполнение и защита практической работы	ОК-1- зув ПК-2- зув
Тема 1.5 Истечение газа через суживающееся или цилиндрическое сопло. Структура дозвуковой газовой струи.				2	8	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1- зув ПК-2- зув
Тема 1.6. Истечение газа через сопло Лаваля. Режимы работы сопла. Структура сверхзвуковой газовой струи. Импульс струи					8	Изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование).	ОК-1- зув ПК-2- зув

Раздел/ тема	/pc	кон	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ельная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Kypc	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия	занятия В	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
Тема 1.7 Взаимодействие струи кислорода с металлом при различных способах подачи дутья. Структура реакционных зон.					8	Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной и научной литературы.	практической работы.	ОК-1- зув ПК-2- зув
Тема 1.8 Потери энергии при движении жидкости и газа: на трение, местные сопротивления. Сопротивление слоя. Влияние геометрического давления.					4	Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной и научной литературы.	практических работ	ОК-1- зув ПК-2- зув
Тема 1.9 Моделирование аэрогидродинамики продувки двухфазной жидкости. Условия подобия. Экспериментально определение длины струи.					3	Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной и научной литературы. Прослушивание лекций, выполнение заданий.	Выполнение и защита практических работ Устный опрос (собеседование). Представление выполненных заданий по курсу «Потенциальные течения жидкости»в форме прогресса.	ОК-1- зув ПК-2- зув
Итого по курсу		4		6/2И	57,4		Выполненные все прак- тические работы. От- веты на контрольные вопросы при устном со- беседовании представ- ление результатов осво- ения он-лайн курсов	

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный лемент петенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ака	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и стр элел компе
ВНКР				0,7				
Контроль					3,9			

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Гидро – и аэродинамика в металлургии» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Передача необходимых знаний и формирование основных представлений по дисциплине происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов. При этом теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения и для подготовки вопросов лектору.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических занятий, на которых выполняются групповые задания по пройденной теме. При проведении практических занятий используется работа в команде и методы IT.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к индивидуальной проработке тем дисциплины и подготовке к сдаче зачета

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Гидро – и аэродинамика в металлургии» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Трудоемкость самостоятельной работы студентов по учебному плану составляет 57,4 акад. часов.

Перечень тем практических занятий

- 1. Газодинамические параметры дозвуковой газовой струи при истечении газа через суживающееся или цилиндрическое сопло в газовую среду с заданными давлением и температурой.
- 2. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при истечении газа через сопло Лаваля, работающего в расчетном режиме, в газовую среду с заданными давлением и температурой.
- 3. Определение размеров и числа цилиндрических сопел для подачи инертных газов с заданной удельной интенсивностью снизу в сталеплавильную ванну известной вместимости при различных параметрах дугья в цеховой магистрали.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
ОК-1 способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического раз-										
вития для осознания со	вития для осознания социальной значимости своей деятельности									
		основные направления, проблемы, теории и методы философского								
		подхода в металлургии черных металлов, содержание современных								
		философских дискуссий по проблемам общественного развития								
		Результаты изучения он-дайн курсов «Философия и история науки								
		и техники» «Потенциальные течения жидкости»								
	особенности исторического процесса, его	Примерный перечень вопросов к зачету								
Знать	этапы и участников; основную философскую	1. Виды газообразных материалов, применяемых в металлургии.								
	проблематику;	2. Виды жидких материалов, применяемых в металлургии.								
		3. Строение и свойства чугунов.								
		4. Строение и свойства сталей.								
		5. Схемы взаимодействия жидкостей и газов в металлургии.								
		6. Понятие сплошности жидкой среды.								
		7. Сжимаемые и несжимаемые жидкости.								
		использовать положения и категории философии для оценивания и								
		анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений,								
		необходимости отрасли черной металлургии в обществе								
		Примерный перечень вопросов к зачету								
	пользоваться знаниями в профессиональной	1. Виды газообразных материалов, применяемых в металлургии.								
Уметь	деятельности (в том числе для осознания со-	2. Виды жидких материалов, применяемых в металлургии.								
	циальной значимости)	3. Строение и свойства чугунов.								
	·	4. Строение и свойства сталей.								
		5. Схемы взаимодействия жидкостей и газов в металлургии.								
		6. Понятие сложности жидкой среды.								
		7. Сжимаемые и несжимаемые жидкости.								

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
Владеть	навыками анализа текстов, имеющих философское содержание	Решить задачи: 1. Газодинамические параметры дозвуковой газовой струи при истечении газа через суживающееся или цилиндрическое сопло в газовую среду с заданными давлением и температурой. 2. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при истечении газа через сопло Лаваля, работающего в расчетном режиме, в газовую среду с заданными давлением и температурой. 3. Определение размеров и числа цилиндрических сопел для подачи инертных газов с заданной удельной интенсивностью снизу в сталеплавильную ванну известной вместимости при различных параметрах дутья в цеховой магистрали. 4. Определение глубины проникновения в металл кислородной струи, истекающей из сопла Лаваля фурмы для подачи дутья сверху с заданной удельной интенсивностью при работе сопла в расчетном режиме. 5. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при истечении газа через сопло Лаваля, работающего в нерасчетном режиме. 6. Определение размеров и числа сопел Лаваля кислородной фурмы для подачи дутья сверху с заданной удельной интенсивностью в сталеплавильную ванну известной вместимости при различных параметрах дутья в цеховой магистрали.					
ПК-2 - способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать ре-							
зультаты и делать выв Знать	оды основные физико-химические свойства жид-	Примерный перечень вопросов к зачету					
Эпать	ких, газообразных материалов и реагентов,	1. Виды газообразных материалов, применяемых в металлургии.					
	используемых в металлургических процес-	2. Виды жидких материалов, применяемых в металлургии.					
	сах и агрегатах;	3. Строение и свойства чугунов.					
	our if al potature,	4. Строение и свойства сталей.					
		5. Схемы взаимодействия жидкостей и газов в металлургии.					
		6. Понятие сплошности жидкой среды.					

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		7. Сжимаемые и несжимаемые жидкости.
		8. Понятие идеальной жидкости.
		9. Понятие ньютоновской жидкости.
		10. Ламинарное и турбулентное движение.
		11. Критерий Рейнольдса.
		12. Стационарное и нестационарное течение.
		13. Температурный режим в металлургических агрегатах.
		14. Предмет газовой динамики.
		15. Адиабатное течение газов.
		16. Уравнение неразрывности газового потока.
		17. Связь скорости звука с газодинамическими параметрами
		потока.
		18. Понятие критической скорости.
		19. Связь критических параметров адиабатного потока с
		параметрами торможения.
		20. Уравнение Клапейрона.
		21. Уравнение Бернулли.
		22. Особенности работы цилиндрического сопла.
		23. Особенности работы конического сопла.
		24. Строение дозвуковой газовой струи.
		25. Конструкция сопла Лаваля.
		26. Расчетный режим работы сопла Лаваля.
		27. Режим работы сопла Лаваля с недорасширением.
		28. Режим работы сопла Лаваля с перерасширением.
		29. Строение сверхзвуковой газовой струи.
		30. Понятие импульса потока.
		31. Структура первичной реакционной зоны при подаче кислород-
		ного дутья сверху.
		32. Структура первичной реакционной зоны при подаче кислород-
		ного дутья снизу.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		33. Структура вторичной реакционной зоны при подаче кислородного дутья сверху.
		34. Структура вторичной реакционной зоны при подаче кислород-
		ного дутья снизу. 35. Структура реакционной зоны при подаче дутья сбоку.
		36. Критерий Архимеда.
		37. Потери энергии при движении жидкости и газа.
		38. Особенности движения газа в слое.
		39. Особенности моделирования движения жидкостей и газов.
		40. Приближенное подобие и моделирование.
Уметь:	интерпретировать информацию о гидрогазо-	Перечень тем практических занятий
	динамических условиях в рабочем простран-	1. Газодинамические параметры дозвуковой газовой струи при ис-
	стве металлургических агрегатов;	течении газа через суживающееся или цилиндрическое сопло в га-
		зовую среду с заданными давлением и температурой.
		2. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при
		истечении газа через сопло Лаваля, работающего в расчетном ре-
		жиме, в газовую среду с заданными давлением и температурой.
		3. Определение размеров и числа цилиндрических сопел для подачи
		инертных газов с заданной удельной интенсивностью снизу в ста-
		леплавильную ванну известной вместимости при различных пара-
		метрах дугья в цеховой магистрали.
		4. Определение глубины проникновения в металл кислородной струи,
		истекающей из сопла Лаваля фурмы для подачи дутья сверху с заданной
		удельной интенсивностью при работе сопла в расчетном режиме.
		5. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при
		истечении газа через сопло Лаваля, работающего в нерасчетном
		режиме.
		6. Определение размеров и числа сопел Лаваля кислородной фурмы
		для подачи дутья сверху с заданной удельной интенсивностью в
		сталеплавильную ванну известной вместимости при различных па-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		раметрах дутья в цеховой магистрали.
Владеть	навыками теоретического и эксперименталь-	Решить задачи:
	ного использования закономерностей движе-	1. Газодинамические параметры дозвуковой газовой струи при ис-
	ния жидкостей и газов	течении газа через суживающееся или цилиндрическое сопло в га-
		зовую среду с заданными давлением и температурой.
		2. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при
		истечении газа через сопло Лаваля, работающего в расчетном ре-
		жиме, в газовую среду с заданными давлением и температурой.
		3. Определение размеров и числа цилиндрических сопел для подачи
		инертных газов с заданной удельной интенсивностью снизу в ста-
		леплавильную ванну известной вместимости при различных пара-
		метрах дутья в цеховой магистрали.
		4. Определение глубины проникновения в металл кислородной струи,
		истекающей из сопла Лаваля фурмы для подачи дутья сверху с заданной
		удельной интенсивностью при работе сопла в расчетном режиме.
		5. Газодинамические параметры сверхзвуковой газовой струи при
		истечении газа через сопло Лаваля, работающего в нерасчетном
		режиме.
		6. Определение размеров и числа сопел Лаваля кислородной фурмы
		для подачи дутья сверху с заданной удельной интенсивностью в
		сталеплавильную ванну известной вместимости при различных па-
		раметрах дутья в цеховой магистрали.

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

Примерная структура и содержание пункта:

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Основы минералогии» включает учет успешности по видам оценочных средств.

Шкала оценивания домашних работ

Оценивание домашних работ по дисциплине «Основы минералогии» проводится по принципу «зачтено» / «не зачтено».

«Зачтено» выставляется в случае, если домашняя работа оформлена в соответствие с требованиями методических указаний, тема достаточно проработана, материал хорошо структурирован, количество используемой литературы не менее 5. В случае, если какой-либо из критериев не выполнен, домашняя работа возвращается на доработку.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Основы минералогии» включает учет успешности по видам оценочных средств (п.б.).

Практические занятия считаются успешно выполненными в случае предоставления в конце занятия отчета, включающего тему, соответствующие рисунки и подписи.

Темы домашних работ распределяются на первом практическом занятии, готовые работы предоставляются в соответствующие сроки.

Допуск к зачету с оценкой выставляется при:

- зачтенной контрольной работе;
- предоставленных отчетах по практическим работам.

Шкала оценивания практических работ

Практические занятия считаются успешно выполненными в случае предоставления в конце занятия отчета, включающего тему, соответствующие рисунки и подписи.

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

Для получения зачета по дисциплине обучающийся обязан подготовится по вопросам.

Примерный перечень вопросов к зачету

Вопросы для проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации в форме зачета:

- 1. Виды газообразных материалов, применяемых в металлургии.
- 2. Виды жидких материалов, применяемых в металлургии.
- 3. Строение и свойства чугунов.
- 4. Строение и свойства сталей.
- 5. Схемы взаимодействия жидкостей и газов в металлургии.
- 6. Понятие сплошности жидкой среды.
- 7. Сжимаемые и несжимаемые жидкости.
- 8. Понятие идеальной жидкости.
- 9. Понятие ньютоновской жидкости.
- 10. Ламинарное и турбулентное движение.
- 11. Критерий Рейнольдса.
- 12. Стационарное и нестационарное течение.

- 13. Температурный режим в металлургических агрегатах.
- 14. Предмет газовой динамики.
- 15. Адиабатное течение газов.
- 16. Уравнение неразрывности газового потока.
- 17. Связь скорости звука с газодинамическими параметрами потока.
- 18. Понятие критической скорости.
- 19. Связь критических параметров адиабатного потока с параметрами торможения.
- 20. Уравнение Клапейрона.
- 21. Уравнение Бернулли.
- 22. Особенности работы цилиндрического сопла.
- 23. Особенности работы конического сопла.
- 24. Строение дозвуковой газовой струи.
- 25. Конструкция сопла Лаваля.
- 26. Расчетный режим работы сопла Лаваля.
- 27. Режим работы сопла Лаваля с недорасширением.
- 28. Режим работы сопла Лаваля с перерасширением.
- 29. Строение сверхзвуковой газовой струи.
- 30. Понятие импульса потока.
- 31. Структура первичной реакционной зоны при подаче кислородного дутья сверху.
- 32. Структура первичной реакционной зоны при подаче кислородного дутья снизу.
- 33. Структура вторичной реакционной зоны при подаче кислородного дутья сверху.
- 34. Структура вторичной реакционной зоны при подаче кислородного дутья снизу.
- 35. Структура реакционной зоны при подаче дутья сбоку.
- 36. Критерий Архимеда.
- 37. Потери энергии при движении жидкости и газа.
- 38. Особенности движения газа в слое.
- 39. Особенности моделирования движения жидкостей и газов.
- 40. Приближенное подобие и моделирование.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Основы технологических процессов обработки металлов давлением : учебник / И.Л. Константинов, С.Б. Сидельников. 2-е изд., стереотип. Москва : ИНФРА-М, 2018. 487 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/14048. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/914488 (дата обращения: 25.09.2020)
- 2. Основы металлургического производства: учебник / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 616 с. ISBN 978-5-8114-2486-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90165 (дата обращения: 25.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Теория и технология литейного производства. В 2 ч. Ч. 2. Технология изготовления отливок в разовых формах / Д.М. Кукуй и др. Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов. знание, 2013. 406 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее обр.). (п) ISBN 978-5-16-004787-4 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/389768 (дата обращения: 25.09.2020)
- 2. Теория и технология литейного производства. В 2-х ч. Ч. 1. Формовочные материалы и смеси: Учеб. / Д.М. Кукуй и др. Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов.

- знание, 2013. 384 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-004762-1 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/389769 (дата обращения: 25.09.2020)
- 3. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов: учебное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. Москва: МИСИС, 2017. 45 с. ISBN 978-5-906846-57-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/108106 (дата обращения: 25.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Время и металлургия : монография : в 4 книгах / Ю.С. Карабасов, П.И. Черноусов, Н.А. Коротченко, О.В. Голубев. Москва : МИСИС, [б. г.]. Книга 2 2011. 495 с. ISBN 978-5-87623-388-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116975 (дата обращения: 25.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Время и металлургия : монография : в 4 книгах / Ю.С. Карабасов, П.И. Черноусов, Н.А. Коротченко, О.В. Голубев. Москва : МИСИС, [б. г.]. Книга 1 2009. 272 с. ISBN 978-5-87623-293-4. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116974 (дата обращения: 25.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Материалы и технологические процессы машиностроительных производств / Е.А. Кудряшов, С.Г. Емельянов, Е.И. Яцун, Е.В. Павлов. Москва : Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. 256 с.: ил.; 60х90 1/16. (Технологический сервис). (п) ISBN 978-5-98281-310-7 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/336645 (дата обращения: 25.09.2020)
- 7. Маркировка сталей и сплавов: Учебное пособие / Безбородов Ю.Н., Галиахметов Р.Н., Чалкин И.А. Краснояр.: СФУ, 2016. 130 с.: ISBN 978-5-7638-3406-2 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967378 (дата обращения: 25.09.2020)
- 8. Специальные стали и сплавы: Учебное пособие / Ковалева А.А., Лопатина Е.С., Аникина В.И. Краснояр.: СФУ, 2016. 232 с.: ISBN 978-5-7638-3470-3 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967770 (дата обращения: 25.09.2020)
- 9. Инструментальные материалы в машиностроении: Учебник/А.М. Адаскин Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-00091-073-3 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/507034 (дата обращения: 25.09.2020)
- 10. Марченко, Н.В. Металлургическое сырье: учеб. пособие / Н.В. Марченко, О.Н. Ковтун. Красноярск; Сиб. федер. ун-т, 2017. 222 с. ISBN 978-5-7638-3658-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1031871 (дата обращения: 25.09.2020)

Периодическая печать (журналы):

- 1. Научно-технический и научно-производственный журнал "Известия Высших Учебных Заведений. Черная Металлургия". URL: https://fermet.misis.ru/jour/index
- 2. Научно-технический и производственный журнал «Металлург». URL: http://www.metallurgizdat.com/index.php
- 3. Научно-технический, производственный и учебно-методический журнал «Про-изводство проката». URL: http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=7
- 4. Научно-технический и производственный журнал «Чёрная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации». URL: https://chermetinfo.elpub.ru/jour
- 5. Научный журнал «Чёрные металлы». URL: https://www.rudmet.ru/catalog/journals/5/

- 6. Научный журнал «Вестник МГТУ им. Г.И. Носова». URL: http://vestnik.magtu.ru/
- 7. Специализированный научно-технический журнал «Литейное производство. URL: http://www.foundrymag.ru/
- 8. Научно-технический журнал «Литейщик России». URL: http://www.ruscastings.ru/work/396/6988
- 9. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Металловедение и термическая обработка металлов». URL: http://mitom.folium.ru/
- 10. Ежемесячный рецензируемый производственный, научно-технический и учебно-методический журнал "Технология металлов". URL: http://www.nait.ru/journals/index.php?p_journal_id=8
- 11. Научно-технический журнал «Моделирование и развитие процессов обработки металлов давлением». URL: https://omd-club.com/
- 12. Журнал «Теория и технология металлургического производства». URL: http://ttmp.magtu.ru/ru/

в) Методические указания:

Ручинская Н.А., Лотфрахманова М.М.. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплинам «Введение в металлургию», «Введение в специальность» для студентов дневной и заочной форм обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2009.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение:

Tip department de décente ventre.								
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии						
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021						
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018						
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017						
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	Бессрочно						
FAR Manager	Свободно	Бессрочно						
	распространяемое							
7Zip	Свободно	Бессрочно						
	распространяемое							

Интернет-ресурсы:

- 1. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
- 2. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/
- 3. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». Режим доступа: http://new.fips.ru/
- 5. Российская Государственная библиотека. URL: https://www.rsl.ru/
- 6. Российская национальная библиотека. URL: http://nlr.ru/
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. URL: http://www.gpntb.ru/
- 8. Public.Ru Публичная интернет-библиотека. URL: http://www.public.ru
- 9. Свободная энциклопедия «Википедия». URL: https://ru.wikipedia.org
- 10. Библиографическая и реферативная база данных Scopus. URL: https://www.scopus.com

- 11. Поисковая платформа Web of Science. URL: http://webofknowledge.com
- 12. Библиотека электронных книг ЛитРес. URL: https://www.litres.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебная аудитория для	Технические средства обучения, служащие для представ-
проведения занятий лек-	ления учебной информации большой аудитории: мульти-
ционного типа	медийные средства хранения, передачи и представления
	учебной информации. Специализированная мебель
Учебная аудитория для	Технические средства обучения, служащие для представ-
проведения практических	ления учебной информации большой аудитории: мульти-
занятий	медийные средства хранения, передачи и представления
	учебной информации. Специализированная мебель
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключе-
групповых и индивиду-	нием к сети «Интернет» и с доступом в электронную ин-
альных консультаций, те-	формационно-образовательную среду университета. Спе-
кущего контроля и про-	циализированная мебель
межуточной аттестации	
Помещение для самосто-	Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключе-
ятельной работы	нием к сети «Интернет» и с доступом в электронную ин-
	формационно-образовательную среду университета. Спе-
	циализированная мебель