

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 А С Савинов «02» ектября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ производство отливок из шлаков

22.03.02 - Металлургия

Профиль программы Технология литейных процессов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт:

Металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Технологий металлургии и литейных процессов

Курс

4

Магнитогорск 2018 г.

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологий металлургии и литейных процессов «04» сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой _

/ К.Н. Вдовин /

(И.О. Фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материалообработки «02» октября 2018 г., протокол № 2.

Рабочая программа составлена:

проф. каф. ТМ и ЛП, проф. д-р техн. наук

Рецензент: зав. каф. ПЭ и БЖД, к.т.н.

🖯 А.Ю. Перятинский

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	06.09.2019, протокол № 1	Bung
2	9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	06.09.2019, протокол № 1	Anny
3	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	01.09.2020, протокол № 1	Thurs
4	9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	01.09.2020, протокол № 1	Amel

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «**Производство отливок из шлаков**» является: формирование у студентов представления об основных свойствах оксидных материалов и способов применения их в литейном производстве.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина "**Производство отливок из шлаков**" входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы, дисциплина по выбору.

Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения дисциплин: математика, физика, физическая химия.

Знания, умения и владения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы как предшествующие для научно-исследовательской работы, итоговой государственной аттестации.

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

В результате освоения дисциплины «Производство отливок из шлаков» обучающийся должен обладать спедующими компетенциями:

ся должен обладать следующими компетенциями.				
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			
1	лять выбор материалов для изделий различного назна-			
чения с учетом эксплуата	ационных требований и охраны окружающей среды			
Знать	Свойства оксидных сплавов в зависимости от условий			
	эксплуатации			
	Оценивать пригодность материалов и технологий для			
Уметь	конкретных условий эксплуатации с возможностью вы-			
	деления эффективных вариантов			
	Навыками использования подученных знаний для поиска			
Владеть	рациональных решений с возможностью оценки их эф-			
	фективности			

4 Структура и содержание дисциплины

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

- контактная работа 8,7 акад. часов;
 - аудиторная работа 8 акад. час;
 - внеаудиторная работа 0,7 акад. час;
- самостоятельная работа 131,4 акад. часов;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного	Код и структурный элемент компетенции	
дпециили	I	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самостоя- тельная. раб.	COTE	контроля успеваемости	Код и сл эл комп
1. Свойства литых изделий из камня и шлака	4							
1.1. Прочность, химическая стойкость, абразивный износ шлако-каменного литья, сравнение их с металлами	4	1	-	-	28	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций	Самоконтроль	ПК-12-зув
Итого по разделу	4	1	-	-	28			
2.Сырье, применяемое для получения литых изделий	4							
2.1. Природное сырье, отходы промышленного производства	4	0,5	-	1/1И	13	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций, выполнение практического задания	Проверка практического задания	ПК-12-зув

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Вид самостоятельной ра-	Формы текущего и промежуточного	Код и структурный элемент компетенции	
A. 3	K	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	самостоя- тельная. раб.	ООТЫ	контроля успеваемости	Код и ст эл комп
2.2. Разновидность отходов - металлургические шлаки, топливные шлаки, отходы обогатительного производства	4	0,5	-	1/1И	20	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций, выполнение практического задания	Проверка практического задания	ПК-12-зув
Итого по разделу	4	1	-	2/2И	33			
3. Основные физико- химические свойства каменных и шлаковых расплавов	4							
3.1. Строение, вязкость, текучесть, температура плавления, усадка	4	0,5	-	1/1И	12	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций, выполнение практического задания	Практическое задание	ПК-12-зув
3.2. Кристаллизационная способность	4	0,5	-	1/1И	17	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций, выполнение практического задания	Проверка практического задания	ПК-12-зув
Итого по разделу	4	1	-	2/2И	29			
4. Плавильные агрегаты для каменного и шлакового литья: топливные печи, электрические, конвертерные печи, их сравнительная оценка	4	0,5	-	-	17	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций, подготовка к контрольной работе	Контрольная работа	ПК-12-зув

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	вклю ную	и учебной чая самос работу ступантия самость (гоятель- удентов	самостоя- тельная. раб.	Вид самостоятельной ра- боты	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
Итого по разделу	4	0,5	•	-	17			
5. Основные принципы получения литых изделий из камня и шлака: формы, применяемые при получении шлако-каменных отливок, литниковые системы и их расчет, заливка, выбивка и очистка. Кристаллизация отливок	4	0,5	-	-	24,4	Изучение технической литературы, чтение конспекта лекций		ПК-12-зув
Итого по разделу	4	0,5	-	-	24,4		зачет	
Итого по дисциплине	4	4	-	4/4И	131,4		зачет	

5 Образовательные и информационные технологии

На первом занятии следует детально рассказать об образовательных целях и задачах изучения дисциплины. Следует представить структуру курса и программу его изучения с указанием первоисточников. Поэтапно описать способы достижения заданных результатов-целей. Дать информацию об объеме практических занятий и об условиях получения зачета.

Лекции проходят в традиционной форме. На практических занятиях студенты совместно с преподавателем по индивидуальным заданиям разбирают практические задания, предусмотренные в ходе изучения дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Производство отливок из шлаков» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях. На занятии студенты работают по индивидуальным заданиям с последующим групповым анализом полученных результатов.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала.

Примерный перечень вопросов для самоконтроля обучающихся:

- 1. Строение силикатных расплавов.
- 2. Кристаллизация сверху.
- 3. Петрургическое сырье из магматических пород.
- 4. Печи для плавки камней и шлаков.
- 5. Получение футеровочных плит.
- 6. Термообработка шлако-каменных отливок.
- 7. Кристаллизация снизу.
- 8. Принципы расчета шихты.
- 9. Расчет литниковых систем для шлако-каменных отливок.
- 10. Получение фасонных отливок.
- 11. Как влияет химический состав на кристаллизационную способность.
- 12. Шлаки металлургического производства как петрургическое сырье.
- 13. Получение труб.
- 14. Свойства петрургических расплавов.
- 15. Особенности литниковых систем для шлако-каменных отливок.
- 16. Светлокаменное литье.

Пример практического задания:

По условию задания необходимо:

- определить наиболее пригодный материал для конкретных заданных условий эксплуатации;
- рассчитать шихту для получения отливки с заданными свойствами методом разбавления и по методу Котловой;
- определение рациональной технологии изготовления (расчет литниковой системы, получение проб, определение структуры и т.д.).

Перечень вопросов для контрольной работы:

- 1. Охарактеризовать шлак по предложенному преподавателем составу.
- 2. Представить технологические рекомендации по получению шлако-каменной отливки.
- 3. Определить и рассчитать элементы литниковой системы для получения шлако-каменной отливки.
- 4. Физико-химические свойства шлаковых и каменных расплавов.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы указаны в разделах 3 и 4.

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

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	· ·	зделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и
охраны окружающе	ей среды	
		Перечень вопросов для ЗАЧЁТА:
Знать	Свойства оксидных сплавов в зависи- мости от условий эксплуатации	 Строение силикатных расплавов. Кристаллизация сверху. Петрургическое сырье из магматических пород. Печи для плавки камней и шлаков. Получение футеровочных плит. Термообработка шлако-каменных отливок. Кристаллизация снизу. Принципы расчета шихты. Расчет литниковых систем для шлако-каменных отливок. Получение фасонных отливок. Как влияет химический состав на кристаллизационную способность. Шлаки металлургического производства как петрургическое сырье . Получение труб. Свойства петрургических расплавов. Особенности литниковых систем для шлако-каменных отливок. Светлокаменное литье.
	Оценивать пригодность материалов и	Ориентировочные темы практических заданий:
Уметь	технологий для конкретных условий эксплуатации с возможностью выделения эффективных вариантов	- определить наиболее пригодный материал для конкретных условий эксплуатации;
		- рассчитать шихту для получения отливки с заданными свойствами.

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
Владеть	Навыками использования подученных знаний для поиска рациональных решений с возможностью оценки их эффективности	Пример комплексной заоачи - рассчитывать шихту для получения отливки с необходимыми свойствами ме-		

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Производство отливок из шлаков» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета и сдачи практических работ.

Критерии оценки промежуточной аттестации в форме зачета (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

для получения:

-«зачтено» - обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.

знает:

- классификацию и свойства полимеров и оксидных сплавов;
- основные понятия о свойствах и области применения полимеров и оксидных сплавов

Умеет (выполнены практические задания):

- Оценивать возможность применения материалов и технологий в зависимости от условий эксплуатации

владеет:

- навыками использования подученных знаний для поиска необходимых материалов и технологий.
- **«не зачтено»** обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Михайлов, Г.Г. Термодинамика металлургических шлаков : учебное пособие / Г.Г. Михайлов, В.И. Антоненко. Москва : МИСИС, 2013. 173 с. ISBN 978-5-87623-729-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/47475 (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы металлургического производства: учебник / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.]; под общей редакцией В. М. Колокольцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 616 с. ISBN 978-5-8114-4960-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129223 (дата обращения: 09.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Павлов, Ю.А. Научные основы инновационно-технологического развития камнеобрабатывающих производств: монография / Ю.А. Павлов. Москва: МИСИС, 2018. 620 с. ISBN 978-5-906953-64-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/115274 (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Серов, Г.В. Процессы получения и обработки материалов: теория и расчеты металлургических процессов и систем: учебное пособие / Г.В. Серов. Москва: МИСИС, 2017. 118 с. ISBN 978-5-906847-76-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/105289 (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Черноусов П.И. Рециклинг. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов в черной металлургии : учебное пособие / П.И. Черноусов. Москва :

МИСИС, 2011. — 428 с. — ISBN 978-5-87623-366-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/2075 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

- 1. Чернов, В.П. Расчет шихты для плавки оксидных сплавов [Текст]: Методические указания к лабораторной работе по производству отливок из неметаллических материалов для студентов спец. 150104 / В.П. Чернов, Л.Б. Долгополова Магнитогорск: МГТУ, 2016. 11 с.
- 2. Чернов В.П. Определение температуры плавления шлаков [Текст]: Методические указания к лабораторной работе по производству отливок из неметаллических материалов для студентов спец. 150104 / В.П. Чернов, Л.Б. Долгополова Магнитогорск: МГТУ, 2016. $-8~\rm c.$
- 3. Чернов, В.П. Определение теплоемкости неметаллических сплавов [Текст]: Методические указания к лабораторной работе по производству отливок из неметаллических материалов для студентов спец. 110400 / В.П. Чернов, А.С. Савинов, Ю.В. Кочубеев Магнитогорск: МГТУ, 2003. 10 с.
- 4. Чернов, В.П., Савинов А.С., Миляев А.Ф., Киктева Ж.В. Определение теплопроводности механически хрупких оксидных сплавов и футеровок [Текст]: Методические указания к лабораторной работе по производству отливок из неметаллических материалов для студентов спец. 150104 / В.П. Чернов, А.С. Савинов, А.Ф. Миляев, Ж.В. Киктева Магнитогорск: МГТУ, 2005. 20 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения

Наименование ПО	№ Договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
WIS Windows /	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

- 1. Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»: https://dlib.eastview.com/
- 2. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar): URL: https://scholar.google.ru/
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам: URL: http://window.edu.ru/
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»: URL: http://www1.fips.ru/
- 6. Российская Государственная библиотека. Каталоги: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
- 8. Университетская информационная система РОССИЯ: https://uisrussia.msu.ru

- 9. Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»: http://webofscience.com
- 10. Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»: http://scopus.com
- 11. Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals: http://link.springer.com/
- 12. Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/
- 13. Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference: http://www.springer.com/references
- 14. Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН): https://archive.neicon.ru/xmlui/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение лаборатории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ния лекционного типа	представления информации.
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Доска, мультимедийный проектор, экран
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MSOffice с вы-
работы обучающихся	ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно - образовательную среду университета
Помещение для хранения и про-	Стеллажи для хранения учебно - наглядных пособий
филактического обслуживания	и учебно-методической документации
учебного оборудования	