

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Пиректор института метаплургии, машиностроения и материалообработки претиденну А.С.Савинов и материалообработки и материалообработки и материалообработки и материалообработки и материалообработки и материало

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КНИР

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль программы

Ювелирные и промышленные литейные технологии

Уровень высшего образования — бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Семестр Металлургии, машиностроения и материалообработки Технологии металлургии и литейных процессов

7,8

Магнитогорск 2018 г. Рабочая программа составлена на основе требований 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 Технологии

металлургии и литейных процессов «04» сентября 2018 г. (протокол № 1)

Зав. кафедрой /К.Н. Вдовин/
Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материалообработки «02» октября 2018 г. (протокол № 2)

Председатель /А.С.Савинов /

Рецензент:

Зав. каф. ПЭ и БЖД доцент, к.т.н., доцент

Перятинский А.Ю /

Лист регистрации изменений и дополнений

Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	06.09.2019, протокол № 1	Mary
9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	06.09.2019, протокол № 1	Muny
8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	01.09.2020, протокол № 1	Munif
9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	01.09.2020, протокол № 1	Annot
	программы 8 9	программы изменения/дополнения Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Актуализация материально-технического обеспечения дисциплины Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Актуализация материально-технического обеспечения	Раздел программы Краткое содержание изменения/дополнения № протокола заседания кафедры 8 Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины 06.09.2019, протокол № 1 9 Актуализация материальнотехнического обеспечения дисциплины 06.09.2019, протокол № 1 8 Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины 01.09.2020, протокол № 1 9 Актуализация материальнотехнического обеспечения 01.09.2020, протокол № 1

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «КНИР» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 22.03.02Металлургия.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «КНИР» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин, изучаемых студентами в 1-6 семестрах университета:

- физика (механика, термодинамика, поведение веществ в электрическом и магнитном поле);
 - физическая химия (законы и методы физической химии);
 - материаловедение (влияние структурных характеристик на свойства материалов);
 - методы исследования материалов и процессов;
- метрология, стандартизация и сертификация (методы и средства измерений физических величин).

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «КНИР» будут необходимы им при дальнейшей подготовке к ГИА.

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

В результате освоения дисциплины «КНИР» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения						
ПК – 12– Сп	ПК – 12– Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного						
назначения с	учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды						
Знать	 материалы, применяемы для изготовления литых изделий; особенности работы материалов, применяемых для изготовления литых изделий; принципы выбора материала, применяемого для изготовления литых изделий; экологическое воздействие на окружающую среду при изготовлении отливок из различных материалов. 						
Уметь	- оценить пригодность материала для использования его в различных условиях эксплуатации; - выбирать материал для изготовления отливок в зависимости от условий эксплуатации.						
Владеть	 навыками разработки технологического процесса при изготовлении отливок из различных сплавов (материалов); методами выбора материала для изготовления литых изделий; навыками оценки воздействия технологического процесса на окружающую среду при изготовлении отливок из различных материалов. 						

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
	ПК-1: Способностью к анализу и синтезу
	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации
Знать	по вопросам моделирования физических, химических и технологических
	процессов металлургического производства
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике экспе-
у меть	риментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций
Владеть	участие в составлении отчетов по выполненному заданию

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216акад. часа, в том числе:

- контактная работа 75,2 акад. часов:
 - аудиторная 75 акад. часов;
 - внеаудиторная 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 140,8 акад. часов.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудито актная рактная и асобат. часобат. занития/И	абота	Самостоятельная работа (в акад. ча-	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
7 семестр							
1. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования теме исследования	7		1	8			
2. Изучение состояния вопроса по теме и составление литературного обзора	7		8	8	 Самостоятельное изучение учебной и научной литерату- ры 		
3. Формулирование цели и задач исследования (моделирования) в текущем семестре	7		1	8	Работа с электронными библиотекамиНаписание и оформление статьи или доклада	– собеседование	ПК-1-зув, ПК12– зув
4. Планирование и организация этапов работы, подбор и освоение математического и программного обеспечения (для работ, связанных с применением ЭВМ) в текущем семестре	7		8/8	11	 Подготовка к зачету 		

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудито актная ракад. час Аудито занятия ракад. час	абота	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
5. Проведение экспериментального ис- следования или проектирования (модели- рования) конструкции	7	8	8/5	11	 Самостоятельное изучение учебной и научной литерату- 		*
6. Анализ и обобщение полученных результатов в виде конкретных выводов 7. Написание и оформление статьи, до-	7		6/5	8,9	ры – Работа с электронными библиотеками	 собеседование 	ПК-1-зув, ПК12 – зув
клада. Итого за семестр	7		42/18	65,9	Подготовка к зачету	(Зачет)	
8 семестр							
1. Формулирование цели и задач исследования (моделирования) в текущем семестре	8		2	12			
2. Планирование и организация этапов работы, подбор и освоение математического и программного обеспечения (для работ, связанных с применением ЭВМ) в текущем семестре	8		1/4	12	 Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками 	– собеседование	ПК-1-зув, ПК12 – зув
3. Проведение экспериментального ис- следования или проектирования (модели- рования) конструкции	8		14/4	12			
4. Анализ и обобщение полученных результатов в виде конкретных выводов	8		6/4	12	- Самостоятельное изучение	□ собеседование	

Раздел/ тема			Аудито актная р акад. чао	абота	ятельная акад. ча- х)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный лемент петенции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия/И	практич. занятия/И	Самостоят работа (в ан сах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
5. Написание и оформление текста до- клада по проделанной работе	8			8	12	учебной и научной литерату- ры		, ,
6. Доклад по результатам проведенных исследований	8			2	14,9	 Работа с электронными библиотеками 		
Итого по семестру	8			33/12	74,9	 Подготовка к зачету 	(зачет)	
Итого по дисциплине	7, 8			75/30	140,8	 Подготовка к зачету 	(зачет)	

5 Образовательные и информационные технологии

Для усвоения студентами знаний по дисциплине «КНИР» применяются традиционная и компетентностно-модульная технологии обучения, включающие в себя объяснения преподавателя на занятиях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой по дисциплине и т.п.

В качестве интерактивных методов обучения используются:

- проблемное обучение при поиске информационных источников, написание статьи по полученным индивидуальным заданиям.

Самостоятельная работа студентов направлена на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к зачету по дисциплине.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Выбор задачи исследования и оценка ее актуальности

Библиографическое и патентное исследование в связи с выбранной задачей. Составление литературного обзора состояния вопроса. Выбор метода исследования – теоретического, экспериментального лабораторного или производственного – и составление плана работы.

Выбор методов моделирования

- Математическое моделирование: составление вычислительных алгоритмов и их программирование для расчетов на ЭВМ; проведение аналитического исследования на ЭВМ и анализ его результатов;
- Физическое моделирование: освоение лабораторной установки и измерительных средств; планирование и проведение лабораторного исследования; анализ полученных результатов;
- Натурное моделирование: планирование и подготовка производственного исследования; проведение производственного исследования; анализ полученных результатов.

Вопросы к зачету

- 1. Методы исследования теоретические, экспериментальные (лабораторные или производственные).
- 2. Математическое моделирование;
- 3. Физическое моделирование;
- 4. Натурное моделирование
- 5. Состояние технологических процессов литья
- 6. Направления их развития в различных отраслях промышленности
- 7. Технологии выплавки металлов.
- 8. Внепечные методы улучшения качества сплавов.
- 9. Методы модифицирования железа и сплавов на его основе.
- 10. Современные способы формообразования.
- 11. Сущность и основные способы изготовления стержней.
- 12. Виды очистных операций и термообработки.
- 13. Понятие о сплавах. Классификация сплавов.
- 14. Основные способы получения сплавов.
- 15. История развития сплавов, повышение качества сплавов.
- 16. История развития технологии литья.
- 17. Классификация способов получения отливок в разовые и полупостоянные формы.
- 18. Основные представления об изготовлении отливок в разовых формах.
- 19. Основные представления о литье в полупостоянные формы.
- 20. История развития производства отливок в постоянных формах.
- 21. Особенности изготовления отливок литьем в кокиль.

- 22. Основныеспособыполучениясплавов.
- 23. История развития сплавов, повышение качества сплавов.
- 24. История развития технологии литья.
- 25. Классификация способов получения отливок в разовые и полупостоянные формы.
- 26. Основные представления об изготовлении отливок в разовых формах.
- 27. Основные представления о литье в полупостоянные формы.
- 28. История развития производства отливок в постоянных формах.
- 29. Особенности изготовления отливок литьем в кокиль.
- 30. Особенности изготовления отливок литьем под давлением.
- 31. Экологические аспекты литейного производства.
- 32. Современное состояние и перспективы развития литейного производства.
- 33. Взаимосвязь литейного производства со смежными производствами металлообработки.
- 34. Вопросы по теме индивидуальной работы
- 35. Методы оптимизации
- 36. Методика обработки экспериментальных данных

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
ПК-1: Способно	остью к анализу и синтезу	
Знать	методы и порядок поиска научно- технической и патентной информации по вопросам моделирования физических, хи- мических и технологических процессов ме- таллургического производства	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1) методы исследования — теоретические, экспериментальные (лабораторные или производственные). 2) математическое моделирование; 3) физическое моделирование; 4) натурное моделирование
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	Подготовить статью и/или доклад и/или оформить заявку на изобретение или рационали-
Владеть	участие в составлении отчетов по выполненному заданию	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: Разработка технологических рекомендаций по повышению эксплуатационных свойств литых деталей. Например: 1. На основе статистических данных скорректировать химический состав ИЧХ28Н2 с целью повышения износостойкости деталей из него. 2. На основе статистических данных скорректировать режим ТО листопрокатных валков ЛПХНД. 3. На основе литературно-патентного исследования предложить новый состав сплава для отливки «Зуб ковша экскаватора» 4. Разработать технологию изготовления отливки с целью снижения доли брака. 5. Скорректировать технологию выплавки стали с целью снижения количества не металлических включений.

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
ПК – 12– Спосо	бность осуществлять выбор материалов дл	я изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны
окружающей ср	реды	
	- материалы, применяемы для изготовления	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	литых изделий;	1. Состояние технологических процессов литья
	- особенности работы материалов, приме-	2. Направления их развития в различных отраслях промышленности
	няемых для изготовления литых изделий;	3. Технологии выплавки металлов.
	- принципы выбора материала, применяе-	4. Внепечные методы улучшения качества сплавов.
	мого для изготовления литых изделий;	5. Методы модифицирования железа и сплавов на его основе.
	- экологическое воздействие на окружаю-	6. Современные способы формообразования.
	щую среду при изготовлении отливок из	7. Сущность и основные способы изготовления стержней.
	различных материалов.	8. Виды очистных операций и термообработки.
		9. Понятие о сплавах. Классификация сплавов.
		10. Основные способы получения сплавов.
		11. История развития сплавов, повышение качества сплавов.
		12. История развития технологии литья.
Знать		13. Классификация способов получения отливок в разовые и полупостоянные формы.
		14. Основные представления об изготовлении отливок в разовых формах.
		15. Основные представления о литье в полупостоянные формы.
		16. История развития производства отливок в постоянных формах.
		17. Особенности изготовления отливок литьем в кокиль.
		18. Основныеспособыполучениясплавов.
		19. История развития сплавов, повышение качества сплавов.
		20. История развития технологии литья.
		21. Классификация способов получения отливок в разовые и полупостоянные формы.
		22. Основные представления об изготовлении отливок в разовых формах.
		23. Основные представления о литье в полупостоянные формы.
		24. История развития производства отливок в постоянных формах.
		25. Особенности изготовления отливок литьем в кокиль.
		26. Особенности изготовления отливок литьем под давлением.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 Экологические аспекты литейного производства. Современное состояние и перспективы развития литейного производства. Взаимосвязь литейного производства со смежными производствами металлообработки. Вопросы по теме индивидуальной работы Методы оптимизации Методика обработки экспериментальных данных
Уметь	 оценить пригодность материала для использования его в различных условиях эксплуатации; выбирать материал для изготовления отливок в зависимости от условий эксплуатации. 	Практические задания: Подготовить статью и/или доклад и/или оформить заявку на изобретение или рационализаторское предложение
Владеть		Разработка технологических рекомендаций по повышению эксплуатационных свойств литых деталей. Например: 1. На основе статистических данных скорректировать химический состав ИЧХ28Н2 с целью повышения износостойкости деталей из него. 2. На основе статистических данных скорректировать режим ТО листопрокатных валков

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

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

Зачет по данной дисциплине проводится в виде собеседования в рамках теоретических вопросов, выносимых на зачет и/или решения практических заданий.

Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «зачтено» студент должен показать высокий уровень знания материала, подготовить статью, и/или доклад, и/или оформить заявку на изобретение или рационализаторское предложение;

— на оценку **«не зачтено»** — студент должен не смог подготовить статью, и/или доклад, и/или оформить заявку на изобретение или рационализаторское предложение.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5697-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер.ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.— Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. 228 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943. (дата обращения: 01.09.2020).

б) Дополнительная литература:

1. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И. - Москва :Дашков и К, 2016. - 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/document?id=108069 (дата обращения: 01.09.2020).

в) Методические указания:

- 1. Чмыхалова, С.В. Учебная научно-исследовательская работа : методические рекомендации / С.В. Чмыхалова. Москва : МИСИС, 2015. 25 с. ISBN 978-5-87623-916-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116447 (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД: методические указания / С.Д. Прокошкин, Е.В. Никитин, В.А. Трусов, Б.М. Федосов. Москва: МИСИС, 2003. 39 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/117032 (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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

Интернет-ресурсы:

- 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): 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

В соответствии с учебным планом по дисциплине «КНИР» предусмотрены следующие виды занятий: практические занятия, самостоятельная работа.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название	Оснашанна аупитории
аудитории	Оснащение аудитории

Тип и название	Оснащение аудитории
аудитории	Технические средства обучения, служащие для представ-
	ления учебной информации большой аудитории: мульти-
	медийные средства хранения, передачи и представления
	учебной информации(проектор, экран). Специализированная мебель
	Ванная меоель Оборудование:
	1. Плавильные печи.
Учебная аудитория для	2. Термические печи.
проведения практических	3. Лаборатория контроля качества формовочной смеси.
занятий	4. Твердомеры.
	5. Приборы для испытания образцов на износостойкость.
	6. Микроскоп.
	7. Шлифовальные машины.
	8. Фрезерный станок с числовым программным обеспече-
	нием.
	9. Дробилки. 10. Центробежная машина литья.
	11. Вакуумная литейная установка
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с пакетом MSOffice, 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	
	Компьютерная техника с пакетом MSOffice, с подключе-
Помещение для самосто-	нием к сети «Интернет» и с доступом в электронную ин-
ятельной работы	формационно-образовательную среду университета. Спе-
Помощонно над урономия	циализированная мебель
Помещение для хранения и профилактического об-	Стеллажи, сейф для хранения учебного оборудования. Инструменты для ремонта лабораторного оборудования
служивания учебного	(наборы гаечных ключей, электроинструмент и др.)
оборудования	(пасоры гас ных ключен, электроинструмент и др.)
ооорудования	