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)

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность) 22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Курс

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

химич	Рабочая программа рассмотрена и одобрен ических технологий	а на за	седании кафедрь	и Металлургии и
	09.01.2024, протокол № 4 Зав. кафе,	дрой _	Breen	_ А.С. Харченко
	Рабочая программа одобрена методической 20.02.2024 г. протокол № 4	комис	сией ИММиМ	
	Председ	цатель		А.С. Савинов
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук	elege	\$ -	И.В. Макарова
	Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. наук	p	mf	И.В. Михалкина

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от2 Зав. кафедрой	0 г. № А.С. Харченко		
1 1 1	отрена, обсуждена и одобрена для кафедры Металлургии и химиче			
	Протокол от2 Зав. кафедрой	.0 г. № А.С. Харченко		
	отрена, обсуждена и одобрена для кафедры Металлургии и химиче	1		
	Протокол от22 Зав. кафедрой	0 г. № А.С. Харченко		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Способствовать развитию ценностно-мотивационного компонента профессиональной подготовки будущих специалистов - металлургов в процессе изучения данного курса.

Обобщить и систематизировать знания студентов, связанные с выполнением научного исследования в области производства черных металлов.

Нацелить студентов на самостоятельную исследовательскую деятельность.

Активизировать рефлексивные и креативные процессы мышления студентов в процессе выполнения развивающих заданий и упражнений

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методология и методы научного исследования входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Дисциплина Методология и методы научного исследования входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин по НИР и проектной деятельности на предыдущей ступени образования

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

Инновационные методы решения инженерных задач

Производственная - научно-исследовательская работа

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

Производственная - научно-исследовательская работа

Инновационные методы решения инженерных задач

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методология и методы научного исследования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними					
	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению					
Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения						
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и						
способы ее совершенствования на основе самооценки						

УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы
	совершенствования собственной (в том числе профессиональной)
	деятельности на основе самооценки
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,7 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 95,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Основы научного знаниз	Я							
1.1 Основы и методология научного знания	1	1		1	29,2	Поиск информации по темам: "Основы научного знания", "Методология научного исследования"	Отчет	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Итого по разделу		1		1	29,2			
2. Методологический апп и логическая струк научного исследования				Г	г	_		
2.1 Структура и методологический аппарат научного исследования	1	1		1	39	Поиск информации по темам: "Структура научного исследования", "Методологичес кий аппарат научного исследования"	Отчет	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Итого по разделу		1		1	39			
3. Характеристика методов научного исследования								
3.1 Эксперимент как метод научного познания	1	2		2	27,2	Поиск доролнительной информации по теме занятия	Отчет	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Итого по разделу		2		2	27,2			
Итого за семестр		4		4	95,4		зачёт	
Итого по дисциплине		4		4	95,4		зачет	

5 Образовательные технологии

Для освоения содержания тем разделов дисциплины используются

- активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые игры, выступление в роли обучающего, решение ситуационных задач, работа в малых группах).
 - интернет-ресурсы на практических занятиях;
- самостоятельное ознакомление студентов с источниками информации по дисциплине, аннотация периодических изданий
 - **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. Беспалов, Р. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспа-лов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-107427-5. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011326
- 2. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. 362 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/858448

б) Дополнительная литература:

- 1. Савва, Л. И. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Л. И. Савва ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1455 (дата обращения: 04.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Методология научных исследований. Постановка и проведение эксперимента : учебное пособие / [Р. Р. Дема, Р. Н. Амиров, М. В. Харченко, Е. А. Слепова] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1756 (дата обращения: 04.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Испулова С.Н., Ращикулина Е.Н., Супрун Н.Г. Научно-исследовательская работа / С.Н. Испулова, Е.Н. Ращикулина, Н.Г. Супрун// [Электронный ресурс] :Учебное пособие М,: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2017. № гос. рег. 0321701936
- 1. Дружков В.Г., Шаповалов А.Н.Научно-исследовательская работа: Методические ука-зания по дисциплине «Основы инженерного творчества. Основы научных исследова-ний». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008.- 37с.

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	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	*	
Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного питирования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В качестве основных средств текущего контроля используется тестирование. В качестве дополнительной формы текущего контроля предлагаются аудиторные и внеаудиторные письменные задания (самостоятельные и контрольные работы). Для оценки самостоятельной работы предлагается использовать учебно-методическое обеспечение в электронном и бумажном виде.

Тематика заданий для самостоятельной работы соответствует содержанию разделов дисциплины и относящихся к ним тем. Освоение материала контролируется в процессе проведения лекционных и практических занятий. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля выбираются исходя из содержания разделов и относящихся к ним тем. Выполнение домашнего задания обеспечивает непрерывный контроль за процессом усвоения учебного материала каждого обучающегося, своевременное выявление и устранение отставаний и ошибок.

Аттестация по итогам освоения дисциплины: зачет.

Примерные вопросы для отчета по изучаемым темам

- понятие научного исследования, его отличительные признаки;
- понятие методологии научного исследования;
- фазы научного исследования в социальной работе;
- классификацию видов исследования в социальной работе;
- этапы исследования;
- организация научного исследования;
- отличительные особенности научного исследования в вопросах производства черных металлов;
- специфика предмета и стратегия исследования;
- сущность понятия «наука». Естественные, общественные, гуманитарные науки.
- Подходы к разработке классификации наук.
- Сущность понятий «метод», «методика», «методология».
- Фазы процесса научного исследования.
- Классификация видов исследования в зависимости от цели и поставленных задач.
- сущность, цели и задачи пилотажного исследования.
- монографическое и сравнительное исследование.
- точечное и повторное исследование. Разновидности повторного исследования.
- определение объекта, предмета исследования;
- определение цели и задач, гипотезы исследования;
- определение научной новизны исследования;

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Методологические характеристики научного исследования.
- 2. Сущность понятия «наука». Естественные, общественные, гуманитарные науки. Подходы к разработке классификации наук.
- 3. Сущность понятий «метод», «методика», «методология». Методы, применяемые в социальных науках.
- 4. Фазы процесса научного исследования.
- 5. Классификация видов исследования в зависимости от цели и поставленных задач.
- 6. Методологические основы, этапность научной работы.
- 7. Понятийный аппарат научного исследования.
- 8. Научная новизна и теоретическая значимость, практическая значимость исследования.
- 9. Апробация результатов исследования.
- 10. Методы теоретического исследования: теоретический анализ, индуктивные и дедуктивные методы, изучение литературы, периодической печати, составление библиографии.
- 11. Методы теоретического исследования: реферирование, конспектирование, аннотирование, цитирование; анализ основных категорий исследования.
- 12. Описание способов разрешения проблемы.
- 13. Место и роль эксперимента в научном исследовании.
- 14. Классификация экспериментов.
- 15. Методика обработки данных, полученных в ходе исследования.
- 16. Подведение итогов, апробация, экспертиза и внедрение результатов исследования.

Практическое задание.

Сформулировать цель, задачи, объект, предмет, гипотезу исследования по теме Вашего исследования

Подобрать научные статьи (3-5 шт.) по Вашей теме, изучите их, сформулировать основную идею, особенности организации и проведения исследования, оценить значимость данной статьи для Вашего исследования.

Сформулировать актуальность выбранной темы.

По выбранной теме исследования: определить научный аппарат.

Сформулировать основные противоречия в рамках научного исследования.

Сформулировать научную проблему исследования.

Подготовить сообщение по выбранной теме.

Написать доклад.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор	Оценочные средства	
	достижения		
	компетенции		
Способен осуществлять критический анализ	проблемных ситуаций	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию	как систему, выявляя	Примерный перечень вопросов к зачету по всему курсу:	
ее составляющие и связи между ними		1. Понятие научного исследования, его отличительные признаки.	
		2. Виды исследований.	
		3. Методический замысел исследования, его основные этапы.	
		4. Особенности научного исследования	
		5. Программа научного исследования.	
		6. Научный аппарат исследования.	
		7. Выборка.	
		8. Интерпретация результатов исследования.	
		9. Подведение итогов, апробация, экспертиза и внедрение результатов	
		исследования.	
УК-1.2: Критически оценивает надежность источников		1. Практические задания:	
информации, работает с противоречивой информацией из разных		Найти интернет-источники содержащие аналитическую информацию по	
источников, определяет пробелы в информации, необходимой для		заданной теме. Изучить ее, обобщить, проанализировать, составить отчет.	
решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их			
устранению			
УК-1.3: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию		Пррактические задания:	
решения проблемной ситуации на основе системного и		Каждому студенту выбрать тему исследования. Выявить проблему, описать	
междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации		актуальность, сформулировать гипотезу, определить метод исследования,	
стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их		необходимость проведения экспериментов, вид эксперимента.	
устранения			
		ой деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
УК-6.1: Определяет образовательные потребности и способы		Примерные вопросы к зачету:	

	1 Commence of the commence of		
совершенствования собственной (в том числе профессиональной)	1. Сущность понятия «наука». Естественные, общественные, гуманитарные		
деятельности на основе самооценки	науки.		
	2. Подходы к разработке классификации наук.		
	3. Сущность понятий «метод», «методика», «методология», «процедура».		
	4. Методы, применяемые в социальных науках.		
	5. Фазы процесса научного исследования.		
	6. Классификация видов исследования в зависимости от цели и		
	поставленных задач.		
	7. Сущность, цели и задачи пилотажного исследования.		
	8. Монографическое и сравнительное исследование.		
	9. Точечное и повторное исследование. Разновидности повторного		
	исследования.		
	10. Конкретное социологическое исследование, его отличия от других видов		
	исследования.		
	11. Основные элементы исследования.		
УК-6.2: Выбирает и реализует с использованием инструментов	Примерные вопросы к зачету:		
непрерывного образования возможности развития	1.Основные этапы исследования.		
профессиональных компетенций и социальных навыков	2.Процедуры на этапах исследования.		
	3. Программа исследования, ее функции.		
	4.Основные части программы, их содержание.		
	5. Процесс перевода проблемной ситуации в формулировку проблемы.		
	6.Примерная последовательность и структура описания проблемной		
	ситуации.		
	7.Определение объекта и предмета исследования. Необходимые		
	характеристики при описании объекта.		
	8.Классификация гипотез.		
	9.Общепризнанные требования к гипотезе.		
УК-6.3: Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с	Практические задания:		
учетом накопленного опыта профессиональной деятельности,	Подберите научные статьи (3-5 шт.) по Вашей теме, изучите их,		
динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии	сформулируйте основную идею особенности организации и проведения		
личного развития	эмпирического исследования, оцените значимость данной статьи для Вашего		
	исследования, Вашего рабочего места с прицелом на саморазвитие,		
	повышение квалификации, профессионального роста.		

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методология и методы научного исследования» представляет собой представление и защиту отчета, позволяющего оценить уровень усвоения обучающимися знаний и выявляющая степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме путем защиты отчета по выбранной теме.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку **«зачтено»** обучающийся демонстрирует высокий или 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 **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.