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)

ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Структурное подразделение

Инжиниринговый центр

Курс

5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании инжиг 20.01.2025, протокол № 1	нирингового центра
Директор	П.П. Полецков
Согласовано: Зав. кафедрой Технологий обработки материалов	А.Б. Моллер
Рабочая программа составлена: ст. науч. сотрудником инжинирингового центра, канд. техн. наук	А.Е. Гулин
Рецензент: доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук	М.В. Потапова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании инжинирингового центра					
	Протокол от Директор	20 г. № П.П. Полецков			
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена инжинирингового центра	для реализации в 2027 - 2028			
	Протокол от Директор	20 г. № П.П. Полецков			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании инжинирингового центра				
	Протокол от Директор	20 г. № П.П. Полецков			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании инжинирингового центра					
	Протокол от Директор	20 г. № П.П. Полецков			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании инжинирингового центра					
	Протокол от				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок;
- получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации;
- освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Продвижение научной продукции входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Русский язык и деловые бумаги

Введение в направление

Проектная деятельность

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Проектная деятельность

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Продвижение научной продукции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,					
	рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки					
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов					
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 4,1 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;самостоятельная работа 100 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Продвижение научной продукции								
1.1 Понятие научной продукции					10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.2, УК- 1.3
1.2 Виды научной продукции					10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.3 Регистрация различных видов научной продукции				4	15	Подготовка к сдаче практической работы	Защита практической работы	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.4 Пути продвижения научной продукции на рынок	5				10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.5 Системы финансирования	3				15	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.6 Системы государственной поддержки					15	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.7 Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями					10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.8 Конкурсная документация и ее оформление					15	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
Итого по разделу				4	100			

Итого за семестр		4	100	зачёт	
Итого по дисциплине		4	100	зачет	

5 Образовательные технологии

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

Образовательный процесс по дисциплине строится на основе комбинации следующих традиционных образовательных технологий:

- практические (углубление знаний, полученных на теоретических занятиях, решение задач);
- тренинговые (формирование определенных умений и навыков, формирование алгоритмического мышления);
- активизации познавательной деятельности (приемы технологии развития критического мышления через чтение и письмо, работа с литературой, подготовка презентаций);
- самоуправления (самостоятельная работа студентов, самостоятельное изучение материала).

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам, использование мультимедиа-средств при проведении занятий.

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 а) Основная литература:

- 1. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15534-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511434 (дата обращения: 01.04.2025).
- 2. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 298 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06608-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516365 (дата обращения: 01.04.2025).

б) Дополнительная литература:

- 1. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 487 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7709-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511003 (дата обращения: 01.04.2025).
- 2. Инновационная политика : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11388-4. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511022 (дата обращения: 01.04.2025).

- 3. Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. 108 с. ISBN 978-5-89070-794-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6681 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Спиридонова, Е. А. Основы инновационной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Спиридонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12097-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518736 (дата обращения: 01.04.2025).

в) Методические указания:

- 1. Изобретение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2005. 26 с.
- 2. Полезная модель. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов и аспирантов по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение». Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова, 2006. 32 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	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 цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc . asp
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
 - 3. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
 - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
 - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Продвижение научной продукции» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает участие в собеседовании на заданную тему, подготовке обоснованных ответов на вопросы преподавателя и участие в устном опросе, разбор практических вопросов продвижения научной продукции.

Устный опрос:

- 1. Виды научной продукции. Их характеристики
- 2. Регистрация различных видов научной продукции
- 3. Пути продвижения на рынок
- 4. Системы финансирования
- 5. Системы государственной поддержки
- 6. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями
- 7. Конкурсная документация и ее оформление

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы, материалов интернет-ресурсов по соответствующей теме для выбора материала для участия в собеседованиях и устных опросах.

Примерный перечень тем для практических работ:

- 1) Проведите патентный поиск по следующим техническим объектам:
- двигатель внутреннего сгорания;
- ветряной генератор электрического тока;
- водный велосипед;
- двигатель внешнего сгорания;
- микроволновая печь;
- катер на подводных крыльях;
- система охлаждения генератора;
- револьвер;
- рольганг прокатного стана;
- шлем с активной защитой от падения и т.д.;
- 2) Провести анализ студенческих научных конкурсов, используя открытые интернет ресурсы (https://vsekonkursy.ru/, http://rsci.ru/innovations/grants_for_students/ и пр.):
- определить конкурсы, соответствующие направлению подготовки, для возможного участия.
 - ознакомиться с конкурсной документацией;
 - изучить минимальные требования к коллективу исполнителей;
 - сформулировать основные положения заявки (актуальность, цель, задачи и т.д.).

Примерный перечень тем рефератов:

- 1) Научно-техническая продукция: понятие, виды.
- 2) Понятие научной деятельности, показатели ее характеризующие, источники финансирования.
 - 3) Особенности оценки качества для научно-технической продукции.
 - 4) Проблемы анализа рынка научно-технической продукции.
 - 5) Научно-техническая продукция как товар особого рода.
- 6) Процесс производства, реализации и использования научно-технической продукции.

- 7) Жизненный цикл нововведений. Научно-производственный цикл.
- 8) Классификация научно-технической продукции.
- 9) Организация и планирование продвижения товара и пути его совершенствования.
- 10) Средства и методы стимулирования сбыта продукции.
- 11) Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции.
- 12) Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.
 - 13) Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.
 - 14) Научно-техническая политика России.
 - 15) Производственный процесс и основные принципы его организации.
 - 16) Разработка конкурсной документации.
- 17) Порядок и особенности выполнения научно- исследовательских работ по государственным контрактам.

Рефераты оформляются в соответствии с принятой системой менеджмента качества МГТУ им. Г.И. Носова. Представление рефератов осуществляется на практических занятиях в виде докладов с обсуждением основных положений.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Индикатор	Оценочные средства				
индикатора	достижения	- 1				
	компетенции					
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, примен						
	раход для решения поста: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	вленных задач Теоретические вопросы: 1. Проблемы анализа рынка научно-технической продукции.				
		14. Изобретательство. Полезная модель. 15. Государственная регистрация научных результатов. 16. Жизненный цикл нововведений. Научно-производственный цикл. 17. Классификация научно-технической продукции 18. Особенности оценки качества для научно-технической продукции. 19. Виды научно-технических услуг.				
УК-1.2	Определяет,	Практические задания:				
	интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для	 Провести анализ конкурентов при продвижении инновации. Провести анализ потребителей инновации. Определить объем правовой защиты патентообладателей или авторов изобретения. 				
	решения поставленной задачи;	патентоооладателей или авторов изооретения. 4. Определить соответствие заявки на изобретение				
	поставленной задачи,	т. Определить соответствие заявки на изобретение				

	осуществляет поиск информации по различным типам запросов	условиям патентоспособности. 5. Определить области применения изобретения в соответствии с МПК. 6. Определить вектор развития устройства или		
		технологии (дерево эволюции).		
		7. Определить 5 аналогов и прототип объекта.		
		8. Составить формулу изобретения.		
		9. Составить формулу полезной модели.		
УК-1.3	При обработке	Практические задания:		
	информации отличает	1. Провести сравнение:		
	факты от мнений,	- двух форм финансирования инновационной		
	интерпретаций,	деятельности.		
	оценок, формирует	- двух форм государственной поддержки		
	собственные мнения и	инновационной деятельности.		
	суждения,	- нетрадиционных мер государственной поддержки.		
	аргументирует свои	2. Определить актуальность выполненной работы,		
	выводы и точку	результаты которой опубликованы в периодических		
	зрения	изданиях.		

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

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

на оценку «зачтено» обучающийся должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине, продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку «не зачтено» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества