МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГО
Т.Е. Абрамзон
14.02.2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Физическая культура

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Кафедра Языкознания и литературоведения

Kypc 2

Семестр 4

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

гаоочая программа рассмотрена и одоорена на заседании кафедры изыкоз	тапил и
питературоведения	
16.01.2023, протокол № 5	
	удакова
Зав. кафедройС.В. Р	удакова
/ //	
Рабочая программа одобрена. методической комиссией	
14.02.2023 г. протокол № 6	
	рамзон
Председатель Нам Т.Е. Аб	рамзон
Согласовано:	
Зав. кафедрой Спортивного совершенствования	
зав. кафедрон спортивного совершенетвования	
AB A	лонцев
D.D. A.	лопцев
n s	
Рабочая программа составлена:	
Старший научный сотрудник ЛНК НИИ исторической антропологии и фи	лологии,
канд. филол. наук С.А. Моисеева	
Carl Money	
Рецензент:	
	ATTITIOTITIO
Заведующий Центром визуальной культуры «ВЕК» МБУК «Объ	динение
городских библиотек» г. Магнитогорска, канд. филол. наук	+
Н.Л. Карпичева	

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Научные сотрудники				
	Протокол от			
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Научные сотрудники			
	Протокол от			
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 кафедры Научные сотрудники			
учебном году на заседании п	кафедры Научные сотрудники			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Продвижение научной продукции» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить полное и глубокое представление о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации и патентной документации

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

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

Основы математической обработки информации

Учебная - ознакомительная практика

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

Учебная - общественно-педагогическая практика

Производственная - летняя педагогическая практика

Проектирование образовательных программ

Методология научного исследования

Правоведение

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 осу	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 16,1 акад. часов:
- аудиторная 16 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 91,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Раздел/ тема дисциплины О	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Понятие научной продукці	ии							
1.1 Понятие научной продукции	4			2/2И	16	Конспектирован ие, ответы на письменные задания	Устный опрос	УК-1.1, УК-1.3, УК-1.2
Итого по разделу				2/2И	16			
2. Виды научной продукции								
2.1 Виды научной продукции	4			2/2И	14	Конспектирован ие, ответы на письменные задания. Составление таблицы	Защита практических работ	УК-1.1, УК-1.3, УК-1.2
Итого по разделу				2/2И	14			
3. Регистрация различных в	идов							
научной продукции 3.1 Регистрация различных видов научной продукции	4			2/1И	18,9	Конспектирован ие, ответы на письменные задания, чтение и анализ Федерального закона о науке и государственной научнотехнической политике	Устный опрос	УК-1.2, УК-1.3, УК-1.1
Итого по разделу				2/1И	18,9			
4. Пути продвижения на рынок								
4.1 Пути продвижения научной продукции на рынок				2/1И	7	Конспектирован ие	Устный опрос	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу				2/1И	7			
5. Системы финансирования								

5.1 Системы финансирования	4			2	6	Конспектирован ие, работа с интернетресурсами по поиску государственных и частных грантов для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей	Устный опрос	УК-1.3, УК-1.2
Итого по разделу				2	6			
6. Системы государствен поддержки	нной	•	•					
6.1 Системы государственной поддержки	4			2	5	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Устный опрос	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу				2	5			
7. Принципы взаимодейств научно-исследовательскими институтами РАН	ия с	•						
7.1 Принципы взаимодействия с научно-исследовательскими институтами РАН	4			2	10	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Реферат	УК-1.2, УК-1.3, УК-1.1
Итого по разделу				2	10			
8. Конкурсная документация оформление	и ее							
8.1 Конкурсная документация и ее оформление	4			2	15	Подготовка рефератов	Устный опрос. Тестирование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итого по разделу				2	15			
Итого за семестр				16/6И	91,9		зачёт	
Итого по дисциплине				16/6И	91,9		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 на лекциях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой интернет- ресурсами по дисциплине, работу на практических занятиях и т.п. Кроме того предполагается использовать следующие интерактивные формы проведения занятий на основе технологии развивающего образования, проблемного обучения и игрового обучения: творческие задания, тестирование, дискуссии, письменные аналитические работы, сетевой информационный образовательный ресурс. Выбранные технологии служат для приобретения умений и навыков речевой деятельности, как в общекультурном, так и в профессиональном плане. Они дают возможность проверить альтернативные решения.

Методика оценки эффективности групповой работы:

- 1) Конечная цель работы группы ясна и понятна.
- 2) Обстановка в группе дружеская, доброжелательная.
- 3) Группа работала как единое целое, члены группы взаимно помогали друг другу.
- 4) Характер обсуждения проблем в группе должен быть конструктивным, критика направлена на получение общего результата.
- 5) Предложения принимаются в зависимости от их содержания, а не от личности того, кто их вносил.
 - 6) Должна быть полная возможность высказаться для всех членов группы.
- 7) Решения должны приниматься совместно, после того как все убедились в их правильности.

Новые знания вводятся через проблемный вопрос или задачу. При этом процесс познания приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Пресс-конференция (практическое занятие, посвященное соотношению признаков разных направлений в текущем литературном процессе) проводится как научно-практическое задание, с заранее поставленной проблемой и системой докладов, длительностью 5-10 минут. Каждое выступление представляет собой логически законченный текст, заранее подготовленный в рамках предложенной преподавателем программы. Совокупность представленных текстов позволит всесторонне осветить проблему. В конце студенты подводят итоги выступлений друг друга, дополняя или уточняя предложенную информацию, и формулируют основные выводы.

В ходе изложения лекционного материала используются презентации, наглядные пособия, интернет-ресурсы. На занятиях студенты выполняют задания на изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия; заполняют вслед за преподавателем схемы, таблицы по изучаемой тематике; приводят собственные примеры, решают кейс-задачи, очевидно подтверждающие излагаемый материал.

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. Барабанов, В. И. Маркетинговые коммуникации. Стимулирование сбыта: учебное пособие / В. И. Барабанов, И. А. Субач; МГТУ, каф. ЭиМ. Магнитогорск, 2010. 99 с.: табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=327.pdf&show=dcatalogues/1/10707 36/327.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Метод проектов и продвижение научной продукции: учебное пособие / М. А. Полякова, Э. М. Голубчик, Д. Н. Чикишев, А. Е. Гулин; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3601.pdf&show=dcatalogues/1/1524 567/3601.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1248-9. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1.Вотчель, Л. М. Предпринимательство как способ коммерциализации инновационных проектов: монография / Л. М. Вотчель, М. В. Кузнецова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2736.pdf&show=dcatalogues/1/1132 631/2736.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Панишев, Н. В. Управление инновациями: учебное пособие / Н. В. Панишев, В. А. Бигеев, М. В. Немкин. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 107 с. : ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=870.pdf&show=dcatalogues/1/11183 60/870.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 3.Сторожева, Е. В. Интернет-маркетинг и реклама: учебное пособие / Е. В. Сторожева, А. Н. Старков МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3245.pdf&show=dcatalogues/1/1137 014/3245.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1.Методология, процедура и проблемы оценки интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / Г. В. Кобельков, М. М. Суровцов, Х. И. Аглюков, А. Р. Багаутдинова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 119 с. : ил., табл., схемы. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3499.pdf&show=dcatalogues/1/1514 307/3499.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2.Немцев, В. Н. Систематизация и апробация научных исследований: учебно-методическое пособие [для вузов] / В. Н. Немцев, М. Г. Абилова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3809.pdf&show=dcatalogues/1/1529 977/3809.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1515-2. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно	бессрочно
AnyLogic University	Д-895-14 от 14.07.2014	бессрочно
Chemcraft Windows	Д-933-14 от 17.07.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
система – Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

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: компьютерные классы; читальные залы библиотеки 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.

Приложение 1

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 (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.

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Индикатор	Оценочные средства
индикатора	достижения	
****	компетенции	
	•	критический анализ и синтез информации, применять
	дход для решения поста	
УК-1.1		Теоретические вопросы:
		1. Проблемы анализа рынка научно-технической
	составляющие,	продукции.
	рассматривает и	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	предлагает	научно-технической продукции.
	возможные варианты	
	решения	научно-технической и инновационной
	поставленной задачи,	деятельности.
	оценивая их	4. Формы государственной поддержки
	достоинства и	инновационной деятельности в России.
	недостатки	5. Научно-техническая политика России.
		6. Классификация научно-технической продукции.
		7. Понятие и правовое содержание результатов научной и научно-технической деятельности.
		8. Основные цели и принципы государственной
		научно-технической политики. 9. Порядок и особенности выполнения научно-
		исследовательских работ по государственным
		контрактам.
		10. Научно-техническая продукция как товар
		особого рода.
		11. Организация и планирование продвижения
		товара и пути его совершенствования.
		12. Средства и методы стимулирования сбыта
		продукции.
		13. Изобретательство. Изобретение.
		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	Отположан	, , ,
УK-1.2	Определяет,	Практические задания:
	интерпретирует и	1. Провести анализ конкурентов при продвижении
	ранжирует	инновации.
	информацию,	2. Провести анализ потребителей инновации.
	требуемую для	3. Определить объем правовой защиты
	решения	патентообладателей или авторов изобретения.
	поставленной задачи;	4. Определить соответствие заявки на изобретение
	осуществляет поиск	условиям патентоспособности.
	информации по	5. Определить области применения изобретения в
	различным типам	соответствии с МПК.
	запросов	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