МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

институт утверждаю пректор ИГО ТЕ. Абрамзон

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Английский язык и китайский язык

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Гуманитарного образования

Кафедра Языкознания и литературоведения

Kypc 2

Семестр

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

	таоочая программа рассмотрена	и одобрена на з	аседании кафелры	Языкознания и
литерат	гуроведения		Top	элээнсэнания н
	17.01.2022, протокол № 6		1)_	_
		Зав. кафедрой		_С.В. Рудакова
			//	
	Рабочая программа одобрена мето	дической комис	ссией /	
	01.02.2022 г. протокол № 6			/
		Председатель	Aspany	_Т.Е. Абрамзон
	Согласовано:			
	Зав. кафедрой Лингвистики и пере	вола		
		,	Muf	_ Т.В. Акашева
			2	
	Рабочая программа составлена:			
им ГИ	Старший научный сотрудник лаб .Носова, канд. филол. наук	оратории народ		
riivi. 1 .F1	осова, канд. филол. наук	Meny	С.А. Моисеева	ı
	Рецензент:		5	
			DEM ACTIVA	
горолск	Заведующий Центром визуалы хих / /, библиотек» г. М	нои культуры		
ородск	тих библиотек» г. М Н.Л. Карпич	Магнитогорска, ева	канд. фи	илол. наук
	•			

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Научные сотрудники				
	Протокол от	_		
	рена, обсуждена и одобрена для реализаци афедры Научные сотрудники	ш в 2024 - 2025		
	Протокол от	_		
	рена, обсуждена и одобрена для реализаци афедры Научные сотрудники	и в 2025 - 2026		
	Протокол от	_		
	рена, обсуждена и одобрена для реализаци афедры Научные сотрудники	и в 2026 - 2027		
	Протокол от 20 г. № _ Зав. кафедрой	_		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Научные сотрудники				
	Протокол от	_		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины Б1.О.12 «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:

Философия

Основы математической обработки информации

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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	ществлять 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	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cel	Лек. лаб. практ. зан. зан.		Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции	
1. 1								
1.1 Понятие научной продукции				2/2И	10	Конспектирован ие, ответы на письменные задания	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.2 Виды научной продукции				2	12	Конспектирован ие, ответы на письменные задания. Составление таблицы	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
1.3 Регистрация различных видов научной продукции	4			2	13	Конспектирован ие, ответы на письменные задания, чтение и анализ Федерального закона о науке и государственной научнотехнической политике	Защита практических работ	УК-1.1
1.4 Пути продвижения на рынок				2	12	Конспектирован ие	Устный опрос	УК-1.1
1.5 Системы финансирования				2	9	Конспектирован ие, работа с Интернетресурсами по поиску государственных и частных грантов для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей	Устный опрос	УК-1.1

1.6 Системы государственной поддержки	2/2И	9	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Устный опрос	УК-1.2, УК- 1.1, УК-1.3
1.7 Принципы взаимодействия с научно- исследовательскими институтами РАН	2	12	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Реферат	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
8 Конкурсная документация и ее формление	2/2И	14,9	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Устный опрос	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3
Итого по разделу	16/6И	91,9			
Итого за семестр	16/6И	91,9		зачёт	
Итого по дисциплине	16/6И	91,9		зачет	

5 Образовательные технологии

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:

Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент: Учебник для бакалавров.

[Электронный ресурс] : Учебники — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. - 220 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5631 - 3агл. с экрана.

Бовин, А.А. Управление инновациями в организациях. Учебное пособие. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / А.А. Бовин, Л.Е. Чередникова, В.А. Якимович. — Электрон. дан. — М.: Омега-Л, 2011. — 415 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5539 — Загл. с экрана.

Жбырь, Е.В. Основы научных исследований и проектирования : учеб. Пособие. [Электронный ресурс] / Е.В. Жбырь, А.В. Неведров, А.В. Папин. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6681—Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

Балынская Н. Р. Организация учебной и научно-исследовательской деятельности магистранта [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Р. Балынская, А. Г. Васильева, Л. М. Рахимова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2946.pdf&show=dcatalogues/1/1134 732/2946.pdf&view=true. - Макрообъект.

Панишев Н. В. Управление инновациями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Панишев, В. А. Бигеев, М. В. Немкин. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 107 с. : ил., табл. - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=870.pdf&show=dcatalogues/1/11183 60/870.pdf&view=true. - Макрообъект.

Парахина В. Н. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Парахина, Л. С. Максименко, С. В. Панасенко. - М. : Кнорус, 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=173.pdf&show=dcatalogues/1/10524 53/173.pdf&view=true. - Макрообъект.

в) Методические указания:

Неретина Т.Г., Уразаева Н.Р., Разумова Е.М., Орехова Т.Ф. Самостоятельная работа студентов вуза [Электронный ресурс]: практикум. Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г. И. Носова», 2016. 1 эл. опт. диск (CD- ROM). Режим доступа: http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/324481

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

http://window.edu.ru/. 1. Информационная система — Единое окно доступа к информационным ресурсам. — URL:

http://education.polpred.com/. 2. Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука». – URL: http://education.polpred.com/.

https://elibrary.ru/project_risc.asp. 3. Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). — URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp.

https://scholar.google.ru/. 4. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). – URL: https://scholar.google.ru/.

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Браузер Yandex свободно распространяемое ПО	бессрочно
---	-----------

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

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 Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Тема 1 «Понятие научной продукции»

Задание 1: Опишите основное содержание Федерального закона о науке и государственной научно-технической политике от 23.08.1996 N 127-Ф3 **Задание 2:** Дайте определения: научной, научно-технической продукции, научно-исследовательской деятельности

Задание 3: Дайте характеристику особенностям оценки качества для научной и научнотехнической продукции.

Тема 2 «Виды научной продукции»

Задание 1: Охарактеризуйте основные виды научной продукции **Задание 2:** Опишите процесс создания, реализации и использования научной продукции.

Тема 3 «Регистрация различных видов научной продукции»

Задание 1: Решите кейс-задачу «Описание рисков реализации научной и научно-технической продукции»

Задание 2: Решите кейс-задачу «Разработка и представление алгоритма разработки календарного плана проекта продвижения научной продукции».

Тема 4 «Пути продвижения на рынок»

Задание 1: Проанализируйте особенности рынка научной и научно-технической продукции в России

Задание 2: Дайте характеристику источников информации о научной и научно-технической продукции.

Тема 5 «Системы финансирования»

Задание 1: Опишите принципы, формы и методы финансирования научной и научно-технической продукции

Тема 6 «Системы государственной поддержки»

Задание 1: Охарактеризуйте основные принципы работы государственного фонда фундаментальных исследований.

Тема 7 «Принципы взаимодействия с научно-исследовательскими институтами РАН»

Задание 1: Опишите порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам

Задание 1: Решите кейс-задачу «Анализ механизмов контроля и отчетности по научному проекту по времени, затратам, показателям, ресурсам.

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	
УК-1: Способ	ен осуществлять поиск, кр	оитический анализ и синтез информации, применять
системный по	одход для решения поставл	ленных задач
УК-1.1	Анализирует задачу,	Теоретические вопросы:
	выделяя ее базовые	1.Понятие и правовое содержание результатов
	составляющие,	научной и научно-технической деятельности.
	рассматривает и	2. Показатели характеризующие научную
	предлагает возможные	деятельность.
	варианты решения	3. Классификация научно-технической продукции.
	поставленной задачи,	4. Виды продвижения научной продукции на
	оценивая их	рынке.
	достоинства и	5. Виды охранных документов интеллектуальной
	недостатки	собственности.
		6. Виды научно-технических услуг.
		7. Изобретательство. Изобретение.
		8. Изобретательство. Полезная модель.
		9. Государственная регистрация научных
		результатов.
		10. Основные цели и принципы государственной
		политики в области науки.
		11. Источниками финансирования инновационных
		проектов.
		12. Формы финансирования инновационной
		деятельности.
		13. Формы государственной поддержки
		инновационной деятельности.
		14. Нетрадиционные меры государственной
УК-1.2	Определяет,	поддержки. Практические задания:
3 IX-1.2	интерпретирует и	
	ранжирует	1. Провести анализ конкурентов при продвижении инновации.
	информацию,	2. Провести анализ потребителей инновации.
	требуемую для решения	3. Разработать концепцию рекламы для
	поставленной задачи;	продвижения научной продукции на
	осуществляет поиск	международный рынок.
	информации по	4. Разработать бизнес-план научного проекта,
	ттформации по	T. I aspacotate onsitee-intan nayanoto lipockta,

_	1	
	различным типам	опишите способы его реализации.
	запросов	5. Создать план стимулирования сбыта научной
		продукции.
		6. Представить усовершенствованный вариант
VIIC 1 0	П	научного проекта с описанием изменений.
УК-1.3	При обработке	Тест:
	информации отличает	1. Что такое изобретение?
	факты от мнений, интерпретаций, оценок,	
	формирует	
	собственные мнения и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	суждения,	применимостью, полезностью для хозяйственной
	аргументирует свои	деятельности.
	выводы и точку зрения	Б) Изобретение – это научная находка, результат
	BBB ABI II TO ING SPENISI	труда научного коллектива или одного
		талантливого ученого.
		В) Изобретение – это решение технической
		задачи, относящееся к материальному объекту,
		или процессу осуществления действий над
		материальным объектом.
		2. Что такое инновация, нововведение?
		А) Это любое новшество, нововведение в
		производственной сфере.
		Б) Это максимально эффективная технология.
		В) Это внедрённое новшество, обеспечивающее
		качественный рост эффективности процессов или
		продукции, востребованное рынком.
		3. Выберите верное утверждение.
		А) Российский рынок научно-технической
		продукции во многом отстает от динамично
		развивающегося мирового рынка.
		Б) Российский рынок научно-технической
		продукции развивается теми же темпами, что и
		западные рынки.
		В) Российский рынок научно-технической
		продукции значительно опережает в темпах
		развития рынок стран Восточной Европы.
		4. Выберите неверное утверждение.
		А) В начале XXI века определяющим фактором
		социального и экономического развития стран и
		мира в целом является уровень развития
		гуманитарных наук, которые посредством морали
		сдерживают развитие технических наук в
		нежелательном для человечества направлении.
		Б) В начале XXI века определяющим фактором
		социального и экономического развития стран и
		мира в целом является уровень развития науки,
		технологий и техники.
		В) Чем более совершенен рыночный механизм
		передачи-привлечения новейших разработок, тем
		более эффективно распределение этого фактора
		производства в обществе.

- 5. Как можно охарактеризовать потребность мирового рынка в научной продукции.
- А) Спрос на научную продукцию в мире постоянно растет.
- Б) Спрос на научною продукцию в мире постоянно падает.
- В) Спрос на научную продукцию в мире стабилен.
- 6. Что такое рынок научной и научно-технической продукции?
- А) Рынок научной и научно-технической продукции это необходимый элемент ускоренной динамики экономического роста государств участников.
- Б) Рынок научной И научно-технической продукции – это сфера экономических отношений между ее производителями и покупателями, в результате которых происходит обмен платежеспособного спроса на потребительскую ценность посредством передачи прав интеллектуальную собственность.
- В) Рынок научной и научно-технической продукции это совокупность социальноэкономических отношений, возникающих в процессе обмена результатами инновационной деятельности.
- 7. Какой из вариантов ответа не относится к Условиям реализации научной и научнотехнической продукции?
- А) Наличие продавца и покупателя.
- Б) Наличие потребительной стоимости и существенной полезности.
- В) Лояльное отношение органов государственного управления к свободному обращению научнотехнической продукции.
- Г) Наличие права собственности или исключительного права использования.
- Д) В научной сфере трудом ученых и специалистов создается продукция, обладающая потребительной стоимостью, полезностью и стоимостью. Она может быть товаром, покупаться и продаваться.
- 8. К субъектам инновационной деятельности не относятся:
- А) Научные и научно-технические работники.
- Б) Исследовательские и инновационные фирмы.
- В) Фонды.
- Г) Транснациональные компании.
- Д) Университеты.
- 3) Лаборатории.
- И) Инжиниринговые, консалтинговые фирмы.

К) Технопарки. Технополисы.
Л) Государство.
9. Объекты инновационного рынка – это
А) Оборудование, агрегаты, опытные установки,
инструменты, технологические линии и т. д.
Б) Данные научно-исследовательских работ в виде
аналитического отчета, описания способа,
конструкторской и технической документации.
В) Консультирование в сфере консалтинга,
маркетинга, проектного управления, инжиниринга
и других научно-практических услуг, связанных с
сопровождением и обслуживанием
инновационной деятельности.
Г) Это результаты интеллектуальной деятельности,
представленные в: овеществленной и
неовеществленной форме.

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