## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

**УТВЕРЖДАЮ** Проректир по образовательной деятельности И.Р. Абдулвелеев 04.02.2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Структурное подразделение

Инжиниринговый центр

Курс

4

Семестр

8

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на жаседании Инжинирингового центра

20.01.2025, протокол № 1

Директор

П.П. Полецков

Согласовано:

Зав. кафедрой Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

А.Г. Корчунов

Рабочая программа составлена:

Ст. науч. сотрудник ИЦ НИС, канд. техн. наук \_\_\_\_\_\_ Д.Г. Емалеева

Ст. науч. сотрудник ИЦ НИС, канд. техн. наук \_\_\_\_\_\_ А.С. Кузнецова

Рецензент:

доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук

### 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 пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании Инжинирингового центра				
	Протокол от	_20 г. № П.П. Полецков			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании Инжинирингового центра				
	Протокол от	_ 20 г. № П.П. Полецков			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании И		для реализации в 2029 - 2030			
	Протокол от	_ 20 г. № П.П. Полецков			

#### 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 в объеме общеобразовательной средней школы

Иностранный язык в объеме общеобразовательной средней школы

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

Проектная деятельность

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

# 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 системн	ный 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				
VIC 1 2	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 9,1 акад. часов:
- –аудиторная 9 акад. часов;
- -внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- -самостоятельная работа 98,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работастудента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cel	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	Самост работа нтодва	промежуточной аттестации	компетенции
1. Продвижениенаучной продукции				•				
1.1 Научно-техническая продукция. Общие сведения. Термины и определения предметной области знаний.					9,9	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устныйопрос	УК-1.2, УК-1.3
1.2 Рынок научнотехнической продукции: участники, особенности, коммерческие и некоммерческие способы продвижения результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок.					12	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устныйопрос	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
1.3 Патентная охрана результатов интел-лектуальной деятельности. Патентные исследования. Механизмы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.	8			3	15	Подготовка к практическому занятию	Устный опрос. Защита практической работы.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
1.4 Инновации: подходы к определению, классификация и источники возникновения. Факторы, сдерживающие процесс создания инноваций в России.				3	10	Подготовка к практическому занятию	Устный опрос. Защита практической работы.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
1.5 Экспертиза инновационных проектов. Понятие и критерии коммерциализуемости инновационного проекта				3	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устныйопрос	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3

1.6 Системы государственной поддержки	- 8 -			10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
1.7 Конкурсная документация и ее оформление				32	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Итогопоразделу			9	98,9			
Итогозасеместр			9	98,9		зачёт	
Итогоподисциплине			9	98,9		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, 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 (модуля)

#### а) Основнаялитература:

- 1. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 479 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17994-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535990">https://urait.ru/bcode/535990</a>. (дата обращения: 02.09.2025)
- 2. Спиридонова, Е. А. Основы инновационной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Спиридонова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17862-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/543021">https://urait.ru/bcode/543021</a>. (дата обращения: 04.11.2025)

#### б) Дополнительнаялитература:

- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/511003">https://urait.ru/bcode/511003</a>. (дата обращения: 05.09.2025)
- 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]. <u>URL: https://urait.ru/bcode/511022</u> (дата обращения: 02.10.2025)
- 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. <u>URL: https://e.lanbook.com/book/6681</u> (дата обращения: 22.04.2025)
- 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: 07.03.2025)

#### в) Методическиеуказания:

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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2047">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2047</a> (дата обращения: 02.03.2025)

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программноеобеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срокдействиялицензии
7Zip	свободнораспространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободнораспространяемое ПО	бессрочно
БраузерYandex	свободнораспространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Названиекурса	Ссылка
Электронная база периодических изданий EastView InformationServices, 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 (ауд. 144,147,245,247):
- 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 (ауд. 144,147,245,247):
- компьютерной техникой с пакетом MSOffice, с подключением к сети«Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 3. Помещение для самостоятельной работы оснащено (ауд. 144,147,245,247):
- компьютерной техникой с пакетом MSOffice, 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 (ауд. 2/4, 2/9, 2/10, 2/18):
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебногооборудования;
  - -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.

#### 1) 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

#### 2) Подготовка к сдаче практических работ на тему:

Практическая работа №1 «Анализ тенденций и уровня техники в рассматриваемой области на основе патентного поиска».

В рамках выполнения практической работы студент проводит патентный поиск на сайте ФИПС (https://www1.fips.ru/).

Практическая работа №2 «Подготовка научного доклада».

В рамках выполнения практической работы студент готовит устный доклад с презентацией в формате PowerPoint.

Тема доклада формулируется совместно с преподавателем в соответствии со специализацией и областью научных интересов студента.

Практическая работа №3 «Подготовка тезисов научного докладов».

В ходе выполнения практической работы студент готовит тезисы научного доклада в программе MicrosoftWord.

Тема доклада формулируется совместно с преподавателем в соответствии со специализацией и областью научных интересов студента.

#### 3) Подготовка к зачету.

Перечень вопросов для самоконтроля при подготовке к зачету:

- 1. Результаты научной и научно-технической деятельности: основные понятия, виды. Классификация видов научно-технической продукции.
  - 2. Рынок научно-технической продукции: участники, особенности.
  - 3. Способы продвижения научной продукции на рынок.
- 4. Инновации: подходы к определению, классификация и источники возникновения. Жизненный цикл инноваций.
  - 5. Факторы, сдерживающие процесс создания инноваций в России.
  - 6. Инновационный процесс. Сущность и понятие инновационного процесса.
  - 7. Стадии инновационного процесса, их продолжительность, структура затрат.
  - 8. Виды охранных документов.
  - 9. Патентная охрана объектов интеллектуальной собственности. Изобретение.
  - 10. Патентная охрана объектов интеллектуальной собственности. Полезная модель.
  - 11. Патентные исследования.
  - 12. Методология оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности
  - 13. Оформление документов заявки на получение охранного документа
  - 14. Инновационная деятельность: виды, особенности, объекты и субъекты.

- 15. Нормативно-правовая база инновационной деятельности.
- 16. Факторы, влияющие на инновационную активность в организации.
- 17. Инфраструктура инновационной деятельности.
- 18. Анализ рисков и неопределенности при реализации инновационных проектов. Виды рисков и способы управления.
  - 19. Понятие и критерии коммерциализуемости инновационного проекта.
  - 20. Бизнес-план инновационного проекта. Основные понятия и разделы.
- 21. Формы и источники финансирования научно-исследовательской и инновационной деятельности. Особенности венчурного финансирования.
- 22. Формы и особенности представления результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности. Презентация инновационного проекта.
  - 23. Экспертиза инновационных проектов и научно-исследовательских работ.
  - 24. Юридические аспекты инновационной деятельности
- 25. Инновационная компания как субъект рыночной экономики: сущность, стадии развития, классификация.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства
	компетенции	
VIC 1. Consections		
УК-1: Спосооен о	существлять поиск, критическии анал	пиз 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	<ol> <li>Проблемы анализа рынка научно-технической продукции.</li> <li>Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции.</li> <li>Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.</li> <li>Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.</li> <li>Научно-техническая политика России.</li> <li>Классификация научно-технической продукции.</li> <li>Понятие и правовое содержание результатов научной и научно-технической деятельности.</li> <li>Основные цели и принципы государственной научно-технической политики.</li> <li>Порядок и особенности выполнения научно- исследовательских работ по государственным контрактам.</li> <li>Научно-техническая продукция как товар особого рода.</li> <li>Организация и планирование продвижения товара и пути его совершенствования.</li> <li>Средства и методы стимулирования сбыта продукции.</li> <li>Изобретательство. Изобретение.</li> <li>Изобретательство. Полезная модель.</li> <li>Государственная регистрация научных результатов.</li> <li>Жизненный цикл нововведений. Научно-производственный цикл.</li> <li>Классификация научно-технической продукции</li> <li>Особенности оценки качества для научно-технической продукции.</li> </ol>
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и	19. Виды научно-технических услуг.  Практические задания:

	ранжирует информацию,	Подготовка реферата.
	требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	<ol> <li>Научно-техническая продукция: понятие, виды.</li> <li>Научная деятельность:основные особенности и показатели результативности</li> <li>Особенности рынка научно-технической продукции.</li> <li>Процесс производства, реализации и использования научно-технической продукции.</li> <li>Жизненный цикл нововведений. Научно-производственный цикл.</li> <li>Источники финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности.</li> <li>Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.</li> <li>Научно-техническая политика России.</li> <li>Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ.</li> <li>Оценка эффективности внедрения инноваций</li> <li>Рефераты оформляются в соответствии с принятой системой менеджмента качества МГТУ им. Г.И. Носова.</li> </ol>
УК-1.3	При обработке информации	Практическое задание.
	отличает факты от мнений,	Выполните обзор не менее 3 научных работ, опубликованных в высокорейтинговых
	интерпретаций, оценок,	научных изданиях.
	формирует собственные мнения и	Обозначьте одну из научных проблем в интересующей области.
	суждения, аргументирует свои	Оцените актуальность и научную значимость решения указанной проблемы.
	выводы и точку зрения	Опишите возможные подходы к решению рассматриваемой проблемы.
		Тематика анализируемых работ должна соответствовать направлению подготовки и
		области научных интересов обучающегося.

#### 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.