

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»

Институт металлургии, машиностроения и материаловедения

УТВЕРЖДАЮ
Директор института металлургии,
машиностроения и материаловедения

/Савинов А.С./

17.01.2025 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры

22.04.02 Металлургия

Инжиниринг инновационных технологий в обработке металлов давлением

Магнитогорск, 2025

1. Правила проведения вступительного испытания

Вступительное испытание (междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры) проводится в форме устного собеседования на русском языке.

Целью вступительного испытания является отбор наиболее подготовленных кандидатов на обучение в магистратуре, определение способности соискателей освоить выбранную программу магистратуры, а также выявление подготовленности поступающих к самостоятельной научной и проектной деятельности.

Минимальное количество баллов за вступительное испытание 40 баллов, максимальное - 100 баллов. Вступительное испытание проводится в очном формате.

На прохождение вступительного испытания поступающему отводится 180 минут. Регламент проведения включает: подготовку (40 мин.), междисциплинарное вступительное испытание (140 мин.).

Вступительное испытание включает в себя:

1. междисциплинарное вступительное испытание;
2. собеседование по портфолио поступающего.

Междисциплинарное вступительное испытание направлено на подтверждение наличия необходимых для освоения магистерской программы знаний и компетенций и степени теоретической подготовленности поступающего к обучению в магистратуре. Вступительное испытание в форме междисциплинарного вступительного испытания проводится в устной форме с предварительной подготовкой развернутого ответа в письменном виде на русском языке по билетам, содержащим 4 вопроса. Вопросы по сложности равнозначные. Перечень вопросов берется из дисциплин металлургического направления.

Собеседование по портфолио (при наличии портфолио) осуществляется по представленным документам, подтверждающие наличие индивидуальных достижений в научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской областях, учитываемых при приеме на обучение.

Поступающий однократно в полном объеме не позднее дня завершения приема документов представляет документы, подтверждающие индивидуальные достижения. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, утверждены в «Правилах приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

Максимальное количество баллов за индивидуальные достижения – 30 баллов (Приложение А). Баллы поступающих, начисляемые за индивидуальные достижения при приеме на программы магистратуры, включаются в сумму конкурсных баллов.

Результаты оценки индивидуальных достижений для лиц, поступающих на программы магистратуры, объявляются на вступительном испытании, в случае проведения письменной формы вступительного испытания в течение двух дней с момента прохождения вступительного испытания на официальном сайте МГТУ им.Г.И.Носова в разделе Абитуриенту – Магистратура – результаты вступительных испытаний, а также в конкурсных списках по профилю программы магистратуры в столбце «Индивидуальные достижения».

2. Основные темы для подготовки к вступительному испытанию

2.1 Материаловедение.

2.2 Теория обработки металлов давлением.

2.3 Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением.

3. Содержание учебных дисциплин

3.1 Темы для подготовки к вступительным испытаниям по дисциплине «Материаловедение»:

Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Кристаллизация металлов и сплавов.

Деформация и нагрев деформированных материалов. Упругая и пластическая деформация. Механизм деформации. Изменение структуры и свойств поликристаллического металла при деформации. Изменение структуры и свойств при нагреве деформированного металла

3.2 Темы для подготовки к вступительным испытаниям по дисциплине «Теория обработки металлов давлением»:

Теоретические основы обработки металлов. Напряженно-деформированное состояние металла при обработке металлов давлением. Физическая природа пластической деформации. Внешнее трение и неравномерность деформации.

Формоизменение и формообразование. Аналитические и экспериментальные методы определения деформирующих усилий и напряжений в процессах ОМД. Пластичность и разрушение.

Теория технологических процессов ОМД. Очаг деформации и захват металла валками при продольной прокатке. Закономерности течения и напряженно-деформированное состояние металла при продольной прокатке. Закономерности течения и напряженно-деформированное состояние при волочении.

3.3 Темы для подготовки к вступительным испытаниям по дисциплине «Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением»:

Совершенствование существующих и разработка новых процессов ОМД. Направление повышения эффективности способов прокатки и волочения. Применение методов интенсивной пластической деформации при изготовлении металлических изделий. Новые технологические решения. Новые процессы получения листовой продукции.

4. Литература для подготовки

Литература для подготовки по дисциплине «Материаловедение»:

1. Материаловедение: учебник / О. А. Масанский, А. А. Ковалева, Т. Р. Гильманшина [и др.]. – Красноярск: СФУ, 2020. – 300 с. – ISBN 978-5-7638-4347-7. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/181640> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Земсков, Ю. П. Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Земсков. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-8114-3392-6. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113910> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Калашников, Е. Г. Введение в материаловедение: учебное пособие / Е. Г. Калашников. — Ульяновск: УлГУ, 2019. – 204 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/166074> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Материаловедение: учебное пособие / Л. В. Костылева, Д. С. Гапич, А. В. Грибенченко [и др.]. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. – 96 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/119929> (дата обращения: 24.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Ивашкина, Л. М. Материаловедение: учебное пособие / Л. М. Ивашкина. – Брянск: Брянский ГАУ, 2018. – 112 с. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133139> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Материаловедение: учебное пособие / Н. Н. Митрохович, С. С. Югай, О. В. Силина [и др.]. – Пермь: ПНИПУ, 2017. – 195 с. – ISBN 978-5-398-01765-6. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/160512> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов /Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; под ред. Л.В. Тарасенко. – М.: НИЦ Инфра-М, 2012. – 475с.: 60x90/16.– Режим доступа: <http://new.znaniium.com/bookread2.php?book=257400>.–Загл. с экрана. – ISBN978-5-16-004868-0.

8. Давыдова, И.С. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Давыдова И.С., Максина Е.Л.-2-е изд. – М.:ИЦРИОР, НИЦИНФРА-М, 2016.– 228с.:70x1001/32.–Режим доступа: <http://new.znaniium.com/bookread2.php?book=536942>.– Загл. с экрана.–ISBN978-5-369-01222-2.

Литература для подготовки по дисциплине «Теория обработки металлов давлением»:

1. Каргин, В. Р. Теория обработки металлов давлением: учебное пособие / В. Р. Каргин. – Самара: СамГУ, 2019. – 112 с. – ISBN 978-5-7883-1458-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/148619> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Загиров, Н. Н. Теория обработки металлов давлением: учебное пособие / Н. Н. Загиров, С. Б. Сидельников, Е. В. Иванов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Красноярск: СФУ, 2018. – 148 с. – ISBN 978-5-7638-3894-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/117788> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Коликов, А. П. Теория обработки металлов давлением: учебник / А. П. Коликов, Б. А. Романцев. – Москва: МИСИС, 2015. – 451 с. – ISBN 978-5-87623-887-0. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/116979> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Воронцов, А. Л. Теория и расчеты процессов обработки металлов давлением: учебное пособие: в 2 томах / А. Л. Воронцов. – Москва: МГТУ им. Баумана, [б. г.]. – Том 2 – 2014. – 449 с. – ISBN 978-5-7038-3918-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106413> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Константинов, И. Л. Основы технологических процессов обработки металлов давлением: учебник / И.Л. Константинов, С.Б. Сидельников. – 2-е изд., стереотип. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 487 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/14048. - ISBN 978-5-16-011541-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/914488> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: <https://znaniium.com/read?id=239607>.

6. Астафьева, Е. А. Технологии материалов: учебное пособие / Е. А. Астафьева, Ф. М. Носков, С. И. Почкутов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. - 224 с. - ISBN 978-5-7638-4125-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1819353> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: <https://znaniium.com/read?id=380469>.

7. Локотунина, Н.М. Основы теории и технологии процессов обработки металлов давлением: учебное пособие /Н.М. Локотунина; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1314.pdf&show=dcatalogues/1/1123539/1314.pdf&view=true> (дата обращения: 24.10.2023). – Макрообъект. – Текст: электронный. – Сведения доступны также на CD-ROM.

8. Дорогобид, В.Г. Теоретические основы обработки металлов давлением: учебное пособие/В.Г. Дорогобид, А.Г. Корчунов, К.Г. Пивоварова; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1415.pdf&show=dcatalogues/1/1123930/1415.pdf&view=true> (дата обращения: 24.10.2023). –Макрообъект. – Текст: электронный. – Сведения доступны также на CD-ROM.

Литература для подготовки по дисциплине «Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением»:

1. Гуськов, А. В. Технологические процессы обработки металлов при производстве снарядов: учебное пособие: в 2 частях / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. – 2-е изд. – Новосибирск: НГТУ, [б. г.]. – Часть 1 – 2017. – 128 с. – ISBN 978-5-7782-3180-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:

<https://e.lanbook.com/book/118079> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Моделирование и автоматизированное проектирование технологических процессов обработки металлов давлением: учебное пособие / С. Б. Сидельников, И. Н. Довженко, И. Ю. Губанов [и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Красноярск: СФУ, 2019. – 252 с. – ISBN 978-5-7638-4079-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/157570> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Технологии и машины обработки давлением: учебник / С. М. Горбатюк, А. А. Герасимова, О. А. Кобелев, Б. Ф. Белелюбский. – Москва: МИСИС, 2019. – 219 с. – ISBN 978-5-907061-67-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/129006> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Каргин, В. Р. Теория обработки металлов давлением: учебное пособие / В. Р. Каргин. — Самара: СамГУ, 2019. – 112 с. – ISBN 978-5-7883-1458-7. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/148619> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Серов, Г. В. Процессы получения и обработки материалов: теория и расчеты металлургических процессов и систем: учебное пособие / Г. В. Серов. – Москва: МИСИС, 2017. – 118 с. – ISBN 978-5-906847-76-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/105289> (дата обращения: 24.10.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Харитонов, В.А. Волочение проволоки в роликовых волоках: учебное пособие/В.А. Харитонов, М.Ю. Усанов; МГТУ. – Магнитогорск/ МГТУ, 2019.–1 электрон. опт. диск (CD-ROM).-Загл. ститул. экрана.- URL:<http://magtu.ru:8085/marcweb2/ShowMarc.asp?docid=203123> (дата обращения: 24.10.2023).- Макрообъект. – Текст: электронный. – Сведения доступны также на CD-ROM.

7. Харитонов В.А. Новые металлические материалы: учебное пособие/В.А. Харитонов, К.Г. Пивоварова; Д.Г. Емалеева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 182с. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37627046>- Загл.с экрана. ISBN978-5-9967-1590-9.

8. Новые промышленно применимые методы деформационного наноструктурирования, основанные на использовании процессов асимметричной прокатки/Песин А.М., Пустовойтов Д.О., Пивоварова К.Г., Драпека О.Д., Грачев Д.В. В сборнике: Современные достижения университетских научных школ. Сборник докладов национальной научной школы-конференции. 2020. С. 41-45.

9. Рааб Г.И. Перспективы использования методов интенсивной пластической деформации для получения высокопрочных металлических материалов в промышленных масштабах // Сборник материалов IV международной конференции «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов». – М.: ИМЕТ РАН, 2011, С. 205-206.

10. Песин А.М., Пустовойтов Д.О., Свердлик М.К. Развитие теории и технологии процесса асимметричной тонколистовой прокатки как метода интенсивной пластической деформации: монография. – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2017. – 151 с.

5. Примерный вариант вступительного испытания

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель экзаменационной комиссии
_____/ФИО
«__» _____ 20__ г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Кристаллизация металлов и сплавов.

2. Напряженно-деформированное состояние металла при обработке металлов давлением.

3. Перспективы развития процессов толстолистовой горячей прокатки, оборудования и сортамента (на примере российских и зарубежных предприятий).

4. Перспективы развития процессов волочения, оборудования и сортамента (на примере российских и зарубежных предприятий).

б. Шкала оценивания вступительного испытания

Оценка за вступительное испытание выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов. Минимальное количество баллов успешного прохождения вступительного испытания 40 баллов.

Критерии оценки:

Оценка «Отлично» (87 – 100 баллов): оценка «отлично» ставится, в случае демонстрации всестороннего и систематического знания учебного материала и полного раскрытия содержания излагаемых вопросов. При этом абитуриент показал знание основной литературы.

Абитуриент свободно владеет основной терминологией и показывает глубокое знание учебного материала. Также в ответах продемонстрировано умение связать теоретический материал с практической деятельностью. На все вопросы даны глубокие исчерпывающие ответы.

Оценка «Хорошо» (73 – 86 баллов): абитуриент продемонстрировал полное знание учебного материала и усвоил материал учебной литературы.

Абитуриент владеет основной терминологией, способен делать самостоятельные выводы, критически оценивать и комментировать изложенный материал. На некоторые вопросы даны недостаточно полные и четкие ответы.

Оценка «Удовлетворительно» (40 – 72 балла): абитуриент владеет основной терминологией на базовом уровне. Материал изложен без четкой логики, непоследовательно. Некоторые вопросы раскрыты поверхностно, ответы содержат ошибки.

Абитуриент испытывает трудности в соотношении теоретических знаний с практическими ситуациями. В ходе ответа на уточняющие вопросы даёт нечеткие и общие формулировки.

Оценка «Неудовлетворительно» (0 – 39 баллов): абитуриент продемонстрировал пробелы в познании учебного материала, а также не знаком с рекомендованной литературой.

У абитуриента отсутствует понимание ключевых понятий, а также путается, либо не владеет терминологией. При ответе допускает принципиальные ошибки или не раскрывает содержание излагаемых вопросов.

По результатам проведенного собеседования оформляется протокол собеседования и лист рассмотрения индивидуальных достижений поступающего, подписанный в соответствующем порядке экзаменационной комиссией.

Программу

вступительного испытания разработал:

профессор кафедры ТОМ, руководитель ООП



А.М. Песин

Лист рассмотрения индивидуальных достижений поступающего

ФИО поступающего

направление подготовки (профиль) магистерской программы			
№	Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений	Баллы
1	Наличие документа об образовании и о квалификации, удостоверяющего образование соответствующего уровня, с отличием	копия документа об образовании и о квалификации, удостоверяющая образование соответствующего уровня, с отличием	4
	Наличие научных публикаций (тематика публикации должна соответствовать научной специальности аспирантуры, по которой поступающий участвует в конкурсе):		
2	научная статья в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. и (или) распечатанная копия страницы официального Интернет-ресурса базы данных, индексирующей работу (например, Scopus.com, e-library.ru), на которой отображены сведения о публикации (авторы, выходные данные, название работы) и об индексирующей ее базе (РИНЦ, Scopus, Wos)	10
3	научная статья в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК		5
4	научная статья в журналах индексируемые в РИНЦ		2
Наличие охранных документов:			
5	патент на изобретение	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. и (или) копия охранного документа с указанием авторов	5
6	патент на полезную модель		3
7	свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ/базы данных (ФИПС)		2
8	Участие в составе научной группы при выполнении научных проектов, грантов, договоров научно-исследовательских работ за каждое достижение	копия документов, подтверждающих указанный статус	2
9	Участие в международных и всероссийских конференциях и (или) публикации в материалах международных и всероссийских конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, по итогам конференций, проводимых не ранее чем за 2 года, предшествующих приему. Тематика публикации (докладов, направление секции конференции) должна соответствовать программе аспирантуры, по которой поступающий участвует в конкурсе	копии материалов конференций (тезисов докладов) с приложением титульных листов и выходными данными сборника (журнала) по материалам конференции и (или) сертификат участника конференции	не более 2 (за каждую конференцию)
10	Наличие дипломов победителей мероприятий международного, всероссийского, регионального значения, подтверждающие успехи в профессиональной подготовке кандидата для поступления в аспирантуру	копия диплома	не более 3 (за каждое достижение)
11	Наличие именованного сертификата ФИЭБ, соответствующего направлению магистратуры, по которой поступающий участвует в конкурсе		не более 5
	золотой сертификат	копия именованного сертификата	5
	серебряный сертификат		4
	бронзовый сертификат		3
Сумма баллов		не более 30	

