

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

итогорский государственный технический универ Носова»



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Технология литейных процессов Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Литейных процессов и материаловедения

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности 22.03.02 Металлургия, утвержденного приказом МОиН РФ от 02.06.2020 г № 702

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры литейных процессов и материаловедения 23.01.2025, протокол № 6

Зав. кафедрой ______ Н.А. Феоктистов

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4

Рабочая программа составлена: зав. кафедрой ЛПиМ, канд. техн. наук ____

Рецензент:

доцент кафедры ПЭиБЖД, канд. техн. наук 👱

1. Общие положения

Государственный экзамен по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия» (профиль «Технология литейных процессов») проводится с целью оценки сформированных студентом компетенций в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы ФГОС 3++ BO.

Процедура проведения государственного экзамена определена положением «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденной решением Ученого совета ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» протокол №4 от 26 февраля 2025 г.

Государственный экзамен по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия» проводится в форме компьютерного тестирования и виде междисциплинарного экзамена в письменной форме.

В соответствии с задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:

Шифр	Наименование		
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		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта		
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм		
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою			
ук-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы		

УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других	
УК-3.3	участников, анализирует возможные последствия личных действий Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	
УК-5. Способен	н воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	
историческом,	этическом и философском контекстах	
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	
	ен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать моразвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	

УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	
УК-8. Способе	ен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	
	ной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	
	продной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	
числе при угроз	е и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	
УК-9. Способен	использовать базовые дефектологические знания в социальной и	
профессионалы		
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	
УК-10. Способе	н принимать обоснованные экономические решения в различных	
областях жизне,	цеятельности	
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	
УК-11. Способе	н формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	
терроризма,	коррупционному поведению и противодействовать им в	
профессионалы	ной деятельности	
УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства	
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм законодательства	
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы		
моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные		
знания		
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач	
		

	1	
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	
ОПК-2. Способ	ен участвовать в проектировании технических объектов, систем и	
	х процессов с учетом экономических, экологических и социальных	
ограничений	,	
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач	
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую	
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений	
ОПК-3. Способ	ен участвовать в управлении профессиональной деятельностью,	
	ия в области проектного менеджмента	
	Разрабатывает комплексы технических и технологических решений в	
ОПК-3.1	профессиональной области	
ОПК-3.2	Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач в профессиональной области	
ОПК-3.3	Обеспечивает технологическое сопровождение производственных процессов	
ОПК-4. Способ	ен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной	
	брабатывать и представлять экспериментальные данные	
ОПК-4.1	Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения свойств материалов и изделий из них	
ОПК-4.2	Проводит экспериментальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных	
ОПК-5. Способ	ен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении	
	ной деятельности с применением современных информационных	
	оикладных аппаратно-программных средств	
ОПК-5.1	Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки, анализа и представления научно-технической информации	
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности	
ОПК-6. Спос	обен принимать обоснованные технические решения в	
	ной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические	
средства и техн		
ОПК-6.1	Определяет перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное получение и исследование материалов и изделий из них	
ОПК-6.2	Оценивает по критериям технологический процесс в профессиональной области с точки зрения безопасности и эффективности	

ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли			
ОПК-7.1	Участвует в разработке технической и нормативной документации, связанной с профессиональной деятельностью		
ОПК-7.2	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в металлургической отрасли		
	бен понимать принципы работы современных информационных спользовать их для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК-8.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий		
ОПК-8.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам		
ОПК-8.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности		
ПК-1. Способен планировать производственный процесс подразделений литейных цехов по обеспечению количества и качества изделий			
ПК-1.2	Оценивает производственную ситуацию технологически связанных процессов производства литейной продукции		
ПК-1.1	Решает профессиональные задачи по планированию производственной деятельности подразделений		
	ен контролировать выполнение технологических процессов и ения по устранению причин их нарушений		
ПК-2.1	Обладает теоретическими знаниями основ и практическими навыками производства литых изделий из различных материалов		
ПК-3. Способен разрабатывать предложения по оптимизации литейных производств			
ПК-3.1.	Решает профессиональные задачи по оптимизации и моделированию технологических процессов и оборудования		
ПК-4. Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности производственного процесса			
ПК-4.1	Разрабатывает предложения по модернизации литейного оборудования и оснастки		

К государственному экзамену допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный план по образовательной программе высшего образования.

2. Программа и порядок проведения государственного экзамена

Согласно рабочему учебному плану, государственный экзамен проводится в период с 02.06.2030 по 17.06.2030. Для проведения государственного экзамена составляется расписание экзамена и предэкзаменационной консультации (консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена).

Государственный экзамен проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии в специально подготовленных аудиториях, выведенных на время экзамена из расписания. Присутствие на государственном экзамене посторонних лиц допускается только с разрешения председателя ГЭК.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

- на первом этапе проверяется сформированность общекультурных компетенций;
- на втором этапе проверяется сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.

Подготовка к сдаче и сдача первого этапа государственного экзамена

Первый этап государственного экзамена проводится в форме компьютерного тестирования. Тест содержит вопросы и задания по проверке общекультурных компетенций соответствующего направления подготовки/ специальности. В заданиях используются следующие типы вопросов:

- выбор одного правильного ответа из заданного списка;
- восстановление соответствия.

Для подготовки к экзамену на образовательном портале за три недели до начала испытаний в блоке «Ваши курсы» становится доступным электронный курс «Демо-версия. Государственный экзамен (тестирование)». Доступ к демо - версии осуществляется по логину и паролю, которые используются обучающимися для организации доступа к информационным ресурсам и сервисам университета.

Первый этап государственного экзамена проводится в компьютерном классе в соответствии с утвержденным расписанием государственных аттестационных испытаний.

Блок заданий первого этапа государственного экзамена включает 13 тестовых вопросов. Продолжительность экзамена составляет 30 минут.

Результаты первого этапа государственного экзамена определяются оценками «зачтено» и «не зачтено» и объявляются сразу после приема экзамена.

Критерии оценки первого этапа государственного экзамена:

- на оценку «зачтено» обучающийся должен показать, что обладает системой знаний и владеет определенными умениями, которые заключаются в способности к осуществлению комплексного поиска, анализа и интерпретации информации по определенной теме; установлению связей, интеграции, использованию материала из разных разделов и тем для решения поставленной задачи. Результат не менее 50% баллов за задания свидетельствует о достаточном уровне сформированности компетенций;
- на оценку «**не зачтено**» обучающийся не обладает необходимой системой знаний и не владеет необходимыми практическими умениями, не способен понимать и интерпретировать освоенную информацию. Результат менее 50% баллов за задания свидетельствует о недостаточном уровне сформированности компетенций.

Подготовка к сдаче и сдача второго этапа государственного экзамена

Ко второму этапу государственного экзамена допускается обучающийся, получивший оценку «зачтено» на первом этапе.

Второй этап государственного экзамена проводится в письменной форме.

Второй этап государственного экзамена включает два теоретических вопроса и практическое задание. Продолжительность экзамена составляет четыре часа.

Во время второго этапа государственного экзамена студент может пользоваться литературой информационно-справочного характера.

Результаты второго этапа государственного экзамена определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день приема экзамена.

Критерии оценки второго этапа государственного экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся должен показать высокий уровень сформированности компетенций, т.е. показать способность обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников; выносить оценки и критические суждения, основанные на прочных знаниях;
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся должен показать продвинутый уровень сформированности компетенций, т.е. продемонстрировать глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, умение сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся должен показать базовый уровень сформированности компетенций, т.е. показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, профессиональные, интеллектуальные навыки решения стандартных задач.
 - на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся не обладает необходимой системой знаний, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Результаты второго этапа государственного экзамена объявляются на следующий рабочий день после проведения экзамена.

Обучающийся, успешно сдавший государственный экзамен, допускается к выполнению и защите выпускной квалификационной работе.

2.1 Содержание государственного экзамена

2.1.1 Перечень тем, проверяемых на первом этапе государственного экзамена

- 1. Философия, ее место в культуре
- 2. Исторические типы философии
- 3. Проблема идеального. Сознание как форма психического отражения
- 4. Особенности человеческого бытия
- 5. Общество как развивающаяся система. Культура и цивилизация
- 6. История в системе гуманитарных наук
- 7. Цивилизации Древнего мира

Эпоха средневековья 9. Новое время XVI-XVIII вв.

10. Модернизация и становление индустриального общества во второй половине XVIII – начале XX вв.

- 11. Россия и мир в XX начале XXI в.
- 12. Новое время и эпоха модернизации
- 13. Спрос, предложение, рыночное равновесие, эластичность
- 14. Основы теории производства: издержки производства, выручка, прибыль
- 15. Основные макроэкономические показатели
- 16. Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция
- 17. Предприятие и фирма. Экономическая природа и целевая функция фирмы
- 18. Конституционное право
- 19. Гражданское право
- 20. Трудовое право
- 21. Семейное право
- 22. Уголовное право
- 23. Я и моё окружение (на иностранном языке)
- 24. Я и моя учеба (на иностранном языке)
- 25. Я и мир вокруг меня (на иностранном языке)
- 26. Я и моя будущая профессия (на иностранном языке)
- 27. Страна изучаемого языка (на иностранном языке)
- 28. Формы существования языка
- 29. Функциональные стили литературного языка
- 30. Проблема межкультурного взаимодействия
- 31. Речевое взаимодействие
- 32. Деловая коммуникация
- 33. Основные понятия культурологии
- 34. Христианский тип культуры как взаимодействие конфессий
- 35. Исламский тип культуры в духовно-историческом контексте взаимодействия
- 36. Теоретико-методологические основы командообразования и саморазвития
- 37. Личностные характеристики членов команды
- 38. Организационно-процессуальные аспекты командной работы
- 39. Технология создания команды
- 40. Саморазвитие как условие повышения эффективности личности
- 41. Диагностика и самодиагностика организма при регулярных занятиях физической культурой и спортом
 - 42. Техническая подготовка и обучение двигательным действиям
 - 43. Методики воспитания физических качеств.
 - 44. Виды спорта
 - 45. Классификация чрезвычайных ситуаций. Система чрезвычайных ситуаций
 - 46. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

2.1.2 Перечень теоретических вопросов, выносимых на второй этап государственного экзамена

- 1. Анализ и выбор возможных способов изготовления отливок. Матрица морфологического подхода при выборе.
 - 2. Выбор оснастки для различных способов получения отливок.
 - 3. Выбор метода плавки сплава.
 - 4. Виды и режимы термической обработки разрабатываемой отливки.
- 5. Методы контроля качества отливок, виды брака и способы предотвращения его на примере рассматриваемой отливки.
 - 6. Экономические мероприятия для снижения себестоимости отливок.
 - 7. Разработка технологии выплавки сплавов для изготовления отливки.
- 8. Возможные дефекты отливки и пути их устранения за счет технологических мероприятий. Исправление дефектов в термообрубном отделении.

- 9. Выбор и расчет необходимого количества оборудования для цеха, где проектируемая отливка занимает...%.
- 10. Мероприятия по охране труда и технике безопасности при выполнении очистки отливки.
 - 11. Основные пути снижения себестоимости рассматриваемой отливки.
- 12. Анализ возможных способов изготовления отливки, исходя из серийности производства и показателей качества (матрица выбора).
 - 13. Варианты выбора плоскости разъема отливки.
 - 14. Выбор стержневых и формовочных смесей.
- 15. Характеристика свойств сплава и соответствие его условиям работы детали (матрица выбора материалов).
- 16. Выбор технологического процесса литья. Определение и анализ возможных плоскостей разъема. Установление количества и конфигурации стержней.
- 17. Технология рафинирования и модифицирования сплава. Основные режимы, виды модификаторов, последовательность технологических операций.
 - 18. Технология окраски формы, составы краски и метод сушки.
 - 19. Оценка экономической эффективности способа получения отливки.
 - 20. Технология сборки формы, методы контроля точности сборки формы.

2.1.3 Перечень практических заданий, выносимых на второй этап государственного экзамена

- 1. Нанесение элементов литейной формы на чертеже.
- 2. Выбор и расчет литниково-питающей системы и расположение её на модельной плите
- 3. Расчет шихты на содержание...элементов и определение потребности в основных шихтовых материалах.
- 4. Расчет производственной программы цеха (серийность отливки составляет % от производства). Расчет формовочного оборудования для реализации программы.
- 5. Определение положения отливки в форме и выбор рациональной плоскости разъёма.
 - 6. Разработка элементов литейной формы на чертеже отливки.
 - 7. Расположение на модельной плите элементов литниково-питающей системы.
- 8. Расчет длительности охлаждения отливки и выбор оборудования для осуществления выбивки отливки.
- 9. Разработка эскизов модельных плит, стержневых ящиков, определение их размеров.
 - 10. Расчет прибылей и определение их положения на отливке.
- 11. Разработка эскиза формы в сборе с изображением литниковой и питающей систем.
- 12. Выбор оборудования и расчет его для проведения выбивки и очистки отливок (на данную отливку приходится...%.
- 13. Мероприятия по созданию санитарно-гигиенических условий труда в процессе выплавки и заливки сплава.

2.1.4 Учебно-методическое обеспечение

1. Белов, В.Д. Литейное производство: учебник/ В.Д.Белов; под редакцией В.Д.Белова.—3-еизд., перераб. и доп.—Москва: МИСИС, 2015.— 487с.—ISBN978-587623-892-4.—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт].— URL: https://e.lanbook.com/book/116953 (дата обращения: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Основы металлургического производства: учебник для вузов / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-47607-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/397271 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тен, Э.Б. Производство отливок из стали и чугуна: методика расчета и оптимизации состава шихты при плавке литейных сталей и чугунов: учебноепособие / Э.Б.Тен, Т.А. Базлова . Москва: МИСИС, 2016. 136с.— ISBN 978-5-906846-31-0.— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт].—URL:

https://e.lanbook.com/book/93683 (дата обращения: 24.03.2025). —Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Козлов, Л.Я. Производство стальных отливок: учебник/ Л.Я.Козлов, В.М.Колокольцев, К.Н. Вдовин. — Москва:МИСИС, 2003.— 352с.— ISBN 5-87623-119-3.— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт].—

URL:https://e.lanbook.com/book/2057 (дата обращения: 24.03.2025).—Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Пикунов, М. В. Основы теории литейных процессов: кристаллизация сплавов: учебное пособие / М. В. Пикунов, А. Н. Коновалов. Москва: МИСИС, 2015. 91 с. ISBN 978-5-87623-825-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69762 (дата обращения: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Материаловедение : фазовые диаграммы двухкомпонентных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Поздняков [и др.]. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 98 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93649 (дата обращения: 24.03.2025). Загл. с экрана.

Пикунов, М. В. Современные проблемы материаловедения и металлургии :

кристаллизационные процессы : учебное пособие / М. В. Пикунов, В. Е. Баженов. — Москва : МИСИС, 2016. — 95 с. — ISBN 978-5-87623-980-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93657 (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 8. Миков, И.Н. Технология автоматизированного гравирования художественных изображений на камнеобрабатывающих и ювелирных производствах / И.Н. Миков, В.И. Морозов. Москва : Горная книга, 2007. 346 с. ISBN 978-5-91003-018-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3301 (дата обращения: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Мамзурина, О. И. Металловедение драгоценных металлов: Золото и сплавы на основе золота: учебное пособие / О. И. Мамзурина, А. В. Поздняков. Москва: МИСИС, 2018. 76 с. ISBN 978-5-609653-65-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115267 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов: учебное пособие / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-2201-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209930 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Никулин, С.А. Материаловедение: специальные стали и сплавы: учебное пособие / С.А. Никулин, В.Ю. Турилина. — Москва : МИСИС, 2013. — 123 с. — ISBN 978-5-87623-679-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117183 (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2.1.5 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

2.1.6 Сайты научно- технических библиотек, имеющих электронные каталоги и бесплатный доступ к литературе.

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационноаналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
	URL: https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ре-	URL: http://window.edu.ru/	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp	
Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Ме-	http://ecsocman.hse.ru/	
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/	
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям	http://www.springerprotocols.com/	
Международная база научных материалов в области физических наук и ин-	http://materials.springer.com/	
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний	http://www.springer.com/references	

3. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является одной из форм государственной итоговой аттестации.

При выполнении выпускной квалификационной работы, обучающиеся должны показать свои знания, умения и навыки самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Обучающий, выполняющий выпускную квалификационную работу должен показать свою способность и умение:

- определять и формулировать проблему исследования с учетом ее актуальности;
- ставить цели исследования и определять задачи, необходимые для их достижения;
- анализировать и обобщать теоретический и эмпирический материал по теме исследования, выявлять противоречия, делать выводы;

- применять теоретические знания при решении практических задач;
- делать заключение по теме исследования, обозначать перспективы дальнейшего изучения исследуемого вопроса;
- оформлять работу в соответствии с установленными требованиями.

3.1 Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы

3.1.1 Выбор темы выпускной квалификационной работы

Обучающийся самостоятельно выбирает тему из рекомендуемого перечня тем ВКР, представленного в приложении 1. Обучающийся (несколько обучающихся, выполняющих ВКР совместно), по письменному заявлению, имеет право предложить свою тему для выпускной квалификационной работы, в случае ее обоснованности и целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Утверждение тем ВКР и назначение руководителя утверждается приказом по университету.

3.1.2 Функции руководителя выпускной квалификационной работы

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Руководитель ВКР помогает обучающемуся сформулировать объект, предмет исследования, выявить его актуальность, научную новизну, разработать план исследования; в процессе работы проводит систематические консультации.

Подготовка ВКР обучающимся и отчет перед руководителем реализуется согласно календарному графику работы. Календарный график работы обучающегося составляется на весь период выполнения ВКР с указанием очередности выполнения отдельных этапов и сроков отчетности по выполнению работы перед руководителем.

3.2 Требования к выпускной квалификационной работе

При подготовке выпускной квалификационной работы обучающийся руководствуется локальным нормативным актом университета СМК-О-СМГТУ-36-20 Выпускная квалификационная работа: структура, содержание, общие правила выполнения и оформления. Версия 4 от 04.07.2020.

3.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Законченная выпускная квалификационная работа должна пройти процедуру нормоконтроля, включая проверку на объем заимствований, а затем представлена руководителю для оформления письменного отзыва.

Выпускная квалификационная работа, подписанная заведующим кафедрой, имеющая отзыв руководителя работы, допускается к защите и передается в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до даты защиты, также работа размещается в электронно-библиотечной системе университета.

Объявление о защите выпускных работ вывешивается на кафедре за несколько дней до защиты.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии и является публичной. Защита одной выпускной работы *не* должна превышать 30 минут.

Для сообщения обучающемуся предоставляется *не более 10 минут*. Сообщение по содержанию ВКР сопровождается необходимыми графическими материалами и/или презентацией с раздаточным материалом для членов ГЭК. В ГЭК могут быть представлены также другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной ВКР — печатные статьи с участием выпускника по теме ВКР, документы, указывающие на практическое применение ВКР, макеты, образцы материалов, изделий и т.п. В своем выступлении обучающийся должен отразить:

- содержание проблемы и актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методику своего исследования;
- полученные теоретические и практические результаты исследования; выводы и заключение.

В выступлении должны быть четко обозначены результаты, полученные в ходе исследования, отмечена теоретическая и практическая ценность полученных результатов.

По окончании выступления выпускнику задаются вопросы по теме его работы. Вопросы могут задавать все присутствующие. Все вопросы протоколируются.

Затем слово предоставляется научному руководителю, который дает характеристику работы. При отсутствии руководителя отзыв зачитывается одним из членов ГЭК.

После этого выступает рецензент или рецензия зачитывается одним из членов ГЭК.

Заслушав официальную рецензию своей работы, студент должен ответить на вопросы и замечания рецензента.

Затем председатель ГЭК просит присутствующих выступить, по существу, выпускной квалификационной работы. Выступления членов комиссии и присутствующих на защите (до 2-3 мин. на одного выступающего) в порядке свободной дискуссии и обмена мнениями не являются обязательным элементом процедуры, поэтому, в случае отсутствия желающих выступить, он может быть опущен.

После дискуссии по теме работы студент выступает с заключительным словом. Этика защиты предписывает при этом выразить благодарность руководителю и рецензенту за проделанную работу, а также членам ГЭК и всем присутствующим за внимание.

3.4 Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Результаты защиты ВКР определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются *в день защиты*.

Решение об оценке принимается на закрытом заседании ГЭК по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание. Для оценки ВКР государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

- актуальность темы;
- научно-практическое значением темы;
- качество выполнения работы, включая демонстрационные и презентационные материалы;

- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- умение представлять работу на защите, уровень речевой культуры.

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется за глубокое раскрытие темы, полное выполнение поставленных задач, логично изложенное содержание, качественное оформление работы, соответствующее требованиям локальных актов, высокую содержательность доклада и демонстрационного материала, за развернутые и полные ответы на вопросы членов ГЭК;

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется за полное раскрытие темы, хорошо проработанное содержание без значительных противоречий, в оформлении работы имеются незначительные отклонения от требований, высокую содержательность доклада и демонстрационного материала, за небольшие неточности при ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, в оформлении работы имеются незначительные отклонения от требования, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется за частичное раскрытие темы, необоснованные выводы, за значительные отклонения от требований в оформлении и представлении работы, когда обучающийся допускает существенные ошибки при ответе на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«неудовлетворительно»** (1 балл) выставляется за необоснованные выводы, за значительные отклонения от требований в оформлении и представлении работы, отсутствие наглядного представления работы, когда обучающийся не может ответить на вопросы членов ГЭК.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания, что является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

- 1. Разработка технологии изготовления отливки, выбор расчет оборудования для изготовления данной отливки как отливки—представителя, производственной программы.
- 2. Разработка и исследование новых сплавов, технологии для литейного производства, разработка новых сплавов и их обработки, с целью получения у отливок из них высоких эксплуатационных свойств (для студентов, активно занимающихся научно-исследовательской работой).
- 3. Разработка технологии и обеспечение технологического процесса изготовления отливки представителя из стали марки.
- 4. Разработка технологии и обеспечение технологического процесса изготовления отливки представителя сталелитейного цеха мощностью 10000 т год.
- 5. Разработка технологии и расчет производительного участка для изготовления отливки.
- 6. Разработка технологии и обеспечение технологического процесса изготовления отливки представителя из чугуна.
- 7. Разработка технологии и обеспечение технологического процесса изготовления отливки представителя литейного цеха мощностью.
- 8. Реконструкция вальцелитейного цеха ЗАО «КЗПВ» г. Кушва с целью повышения качества мелкосортных валков, обеспечивающих их конкурентоспособность.
- 10. Разработка технологии и обеспечение технологического процесса изготовления чугунных прокатных валков 840х2000 мм.
- 11. Разработка технологии и обеспечение технологического процесса изготовления двухслойных чугунных прокатных валков 680х1760 мм.
- 12. Разработка технологии изготовления и обеспечение технологического процесса отливки представителя «Штурвал» из стали марки 35Л.
- 13. Разработка технологии изготовления и обеспечение технологического процесса производства стальных опорных валков вальцелитейного цеха ЗАО «КЗПВ» г. Кушва.
- 14. Разработка технологии изготовления и обеспечение технологического процесса особо крупных листопрокатных валков вальцелитейного цеха ЗАО «КЗПВ» г. Кушва.
- 15. Разработка технологии изготовления и обеспечение технологического процесса отливки представителя «Тройник прямой» из сплава СЧ20.