МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ _ М.М. Суровцов

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НЕТРАДИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ

Направление подготовки (специальность) 29.04.04 Технология художественной обработки материалов

Направленность (профиль/специализация) программы Технология и дизайн художественно-промышленных изделий

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Художественной обработки материалов

 Курс
 1

 Семестр
 2

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 969)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Художественной обработки материалов 15.01.2025 г., протокол № 5 Зав. кафедрой С.А. Гаврицков Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ 04.02.2025 г., протокол № 3 Председатель М.М. Суровцов Рабочая программа составлена: доцент кафедры ХОМ, канд. пед. наук А.А. Герасимова Рецензент: Директор ООО «КАМЦВЕТ», ХОМ А.В. Чаплинцев

Лист актуализации рабочей программы

	есмотрена, обсуждена и одо нии кафедры Художествен	брена для реализации в 2026 - 2027 ной обработки материалов			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.А. Гаврицков			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.А. Гаврицков			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Нетрадиционные материалы в художественных изделиях» являются: формирование профессиональных компетенций; подготовка магистров, владеющих практическими навыками в области изобразительного искусства, декоративно-прикладного художественной обработки некоторых конструкционных материалов на основе использования знаний по дизайну и декоративно-прикладному искусству, а также технологиями художественной обработки различных материалов, способных в каждом конкретном случае подобрать технические приемы и выбрать технологические цепочки для исполнения художественного и промышленного изделия, адекватно передающего образ, заложенный в проекте, способных создавать проекты уникальных художественно-промышленных изделий. В связи с этим, развить образное и пространственное мышление, творческие способности и художественный вкус учащихся, необходимые для воплощения замысла художника по созданию художественно-промышленных изделий высокого качества в соответствии с ФГОС BO ПО направлению подготовки 29.04.04 «Технология требованиями художественной обработки материалов» профиль «Технология И дизайн художественно-промышленных изделий» (магистратура).

В области воспитания целью является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, умения работать индивидуально и в коллективе, и ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, целеустремленности и настойчивости в достижении целей.

В области профессиональной подготовки целью является формирование профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере дизайна и декоративно-прикладного искусства, быть высококвалифицированным и конкурентоспособным специалистом на ранке труда.

Задачи дисциплины:

- Развить умения и навыки, творческого подхода к изготовлению изделий в материале.
- Обучить специальным технологиям, практическим методам и приемам проектирования и создания предметов дизайна и художественно-промышленных изделий, последовательности ведения творческой работы.
- Сформировать у магистрантов определенный уровень знаний, умений и навыков, необходимых для самостоятельного создания проектов предметов дизайна и художественно-промышленных изделий.
- Познакомить с основами техники безопасности и профилактикой производственного травматизма.
- Научить магистрантов находить соответствие формы с утилитарным назначением проектируемых изделий;
- Научить магистрантов комплексно подходить к решению конкретного задания, учитывая совокупность художественных, функциональных, технических и экономических задач.
- Подготовить магистрантов к самостоятельному созданию художественного образа проектируемых предметов дизайна и художественно-промышленных изделий.
- Сформировать у магистрантов умение осуществлять объективную оценку и самооценку своей проектной деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Нетрадиционные материалы в художественных изделиях входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

История и теория дизайна художественно-промышленных изделий

Исследования в области художественного материаловедения

Основы изобразительной грамотности в проектировании художественно-промышленных изделий

Современные проблемы в области производства художественно-промышленных изделий

Разработка и реализация проектов в художественной обработке материалов

Научные исследования в области технологии художественной обработки материалов

Мастерство

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

Производственная - научно-исследовательская работа

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Основы технологии реставрации художественно-промышленных изделий

Производственная - преддипломная практика

Технико-экономическое обоснование технологий производства художественно-промышленных изделий

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Нетрадиционные материалы в художественных изделиях» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-1 Способен художественно-пр	проводить исследования в области дизайна и производства омышленных изделий			
ПК-1.1	Проводит анализ и социологические исследования в области дизайна и производства художественно-промышленных изделий			
ПК-1.2	Разрабатывает практические рекомендации и предложения по результатам исследований, касающихся требований к художественно-промышленным изделиям			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 34,1 акад. часов:
- аудиторная 34 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 37,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работ	раооты	аттестации	
1. Использование нетр	1. Использование нетрадиционных материалов в дизайне и современном декоративно-прикладном искусстве				искусстве			
1.1 Анализ художественных изделий из металла, с использованием нетрадиционных материалов				4	4	Поиск аналогов изделий	Электронный альбом по теме	ПК-1.1, ПК- 1.2
1.2 Сбор искусствоведческой информации о современных художественных стилях и стилевых направлениях (стимпанк, атомпанк, парапанк, функционализм и т.д.)	2			6	4	Поиск аналогов изделий	Электронный альбом по теме	ПК-1.1, ПК- 1.2
1.3 Выполнение творческой работы с использованием нетрадиционных материалов.				24	26	- Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.	Проверка индивидуальных заданий	ПК-1.1, ПК- 1.2
Итого по разделу				34	37,9			_
Итого за семестр				34	34		зачёт	
Итого по дисциплине				34	37,9		зачет	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Нетрадиционные материалы в художественных изделиях из металла» следует осуществлять следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).
- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов. Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: практическое занятие в форме практикума организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков. Практическое занятие в форме презентации представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных средств.
- 3. На занятиях решаются практические проектные задачи, конкретизирующие общие положения, изучаемые на других дисциплинах. Методическая концепция преподавания предусматривает активную форму усвоения материала, обеспечивающую максимальную самостоятельность каждого студента в решении задач.
- 4. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со принцип интерактивности специализированными технологиями такого рода прослеживается большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

В связи с данным фактом, на занятиях предусмотрены различные виды образовательных технологий:

- технологии интегративного обучения (содержательная интеграция, интеграция технологий, методов, форм и т.д.);
- технологии развивающего обучения (перенос усвоенных приемов с обучающей задачи на новую, поиск новых приемов учебной работы, управление своей учебной деятельностью, приемы обобщения и т.д.);
 - технология проблемного обучения;
- технологии активного и интерактивного обучения (мозговой штурм, исследовательский метод, Case-study, ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности и др.)
 - технологии коллективного и группового обучения;
- технологии личностно-ориентированного образования (поддержка, сотрудничество т.д.) и другие.

- **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 а) Основная литература:

- 1. Вандышева О. В. Курс лекций. Виды и технологии художественной обработки металлов: учебно-методическое пособие [для вузов] / О. В. Вандышева, А. А. Герасимова, С. А. Гаврицков; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20195. ISBN 978-5-9967-2424-6. Текст: электронный. (дата обращения: 12.01.2025)
- 2. Вандышева О. В. Практикум. Виды и технологии художественной обработки металлов: учебно-методическое пособие [для вузов] / О. В. Вандышева, А. А. Герасимова, С. А. Гаврицков; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3297. ISBN 978-5 -9967-2423-9. Текст: электронный. (дата обращения: 12.01.2025)
- 3. Герасимова А. А. Курс лекций. Проектирование художественных изделий из металла. 1 часть: материалы: учебно-методическое пособие [для вузов] / А. А. Герасимова, Б. Л. Каган-Розенцвейг; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20333. ISBN 978-5-9967-2565-6.
- https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20333. ISBN 978-5-9967-2565-6. Текст : электронный. (дата обращения: 12.01.2025)

б) Дополнительная литература:

- 1. Герасимова А. А. Основы производства художественных изделий из металла: учебно-методическое пособие [для вузов] / А. А. Герасимова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20457. ISBN 978-5-9967-2161-0. Текст: электронный. (дата обращения: 12.01.2025)
- 2. Государственный экзамен по направлению подготовки 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов" (инженерно-технологический раздел). (Часть 2): учебно-методическое пособие [для вузов] / С. А. Гаврицков, О. В. Вандышева, Н. Г. Исаенков [и др.]; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20107. ISBN 978-5-9967-2543-4. Текст: электронный. (дата обращения: 12.01.2025)
- 3. Герасимова А. А. Цветоведение: колористические возможности при проектировании художественных изделий из металла: учебно-методическое пособие / А. А. Герасимова, Б. Л. Каган-Розенцвейг; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1884. ISBN 978-5-9967-1022-5. Текст: электронный. (дата обращения: 12.01.2025)
 - 4. Герасимова А. А. Использование орнаментальных композиций в технике

перегородчатой эмали на металле и керамике : учебно-методическое пособие / А. А. Герасимова, И. П. Кочеткова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20456. - Текст : электронный. (дата обращения: 12.01.2025)

в) Методические указания:

1. Герасимова А. А. Горячая эмаль: учебно-методическое пособие / А. А. Герасимова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/293. - Текст: электронный. (дата обращения: 12.01.2025)

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Photoshop CS 5 Academic Edition	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно
CorelDraw 2017 Academic Edition	Д-504-18 от 25.04.2018	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

T T	F
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp
December of Common and Common	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Российская Государственная библиотека. Каталоги	/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Общеинститутские учебные лаборатории.

- 1. Столы и стулья.
- 2. Столы, верстаки и стулья.
- 3. Набор эмалей: тугоплавких, легкоплавких.
- 4. Дистиллированная вода.
- 5. Копировальная бумага.
- 6. Абразивная бумага.
- 7. Медь М1
- 8. Проволока медная
- 9. Пинцеты, шпатели, кисти.
- 10. Муфельная печь.
- 11. Лопатка, щипцы, огнеупорная подставка.
- 12. Сосуд для отбела.
- 13. Плита правочная.
- 14. Металлическая и фарфоровая ступка.
- 15. Бормащина.
- 16. Набор надфилей.
- 17. Круглогубцы, плоскогубцы, бокорезы.
- 18. Ювелирный лобзик.

Общеинститутские учебные лаборатории. Ауд. № 15 (мастерская художественной керамики):

- 1. Учебные столы и стулья.
- 2. Печь для обжига керамических изделий.
- 3. Сушильный шкаф.
- 4. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 5. Шкаф для хранения керамических красок.
- 6. Стеллажи для хранения работ.
- 7. Глина.
- 8. Шамот, кварцевый песок.
- 9. Керамические краски: глазури, эмали.
- 10. Сито для подготовки глины к работе
- 11. Стеки, резаки, скалки, емкости для воды пластиковые, тазы пластиковые, ведра пластиковые, подставки для работ, турнетки, ткани х/б.
- 12. Сито для перетирания краски, линейки, кисти (щетина, белка, колонок).

Общеинститутские учебные лаборатории. Ауд. № 17 (ювелирная мастерская)

- 1. Столы, верстаки и стулья.
- 2. Копировальная бумага.
- 3. Абразивная бумага.
- 4. Пинцеты, шпатели.
- 5. Сосуд для отбела.
- 6. Бормашина.
- 7. Набор надфилей.
- 8. Круглогубцы, плоскогубцы, бокорезы.
- 9. Ювелирный лобзик.

Общеинститутские учебные лаборатории. Ауд. № 19 (мастерская художественной обработки древесины).

- 1. Материалы: шпон разных пород древесины
- 2. Древесина разных пород,
- 3. Лак
- 4. Растворитель

- 5. Клей ПВА
- 6. Рабочий стол-верстак
- 7. Инструмент для разметки пиломатериалов: угольник, линейка
- 8. Ручной инструмент: лобзик
- 9. Электроинструмент: дрель, лобзик, шлифмашинка;
- 10. Материалы: шлифовальная шкурка № 6-25, заготовки для изготовления изделий (береза, липа, осина, сосна, фанера)
 - 11. Сверлильный станок НС-2.

Общеинститутские учебные лаборатории. Ауд. № 23 (мастерская художественной обработки камня)

- 1. Поделочный и декоративно-облицовочный камень;
- 2. Измерительный инструмент;
- 3. Абразивно-алмазный инструмент;
- 4. Станки для обработки поделочного камня: станок КС-1А (станок автоматический); станок камнерезный ручной настольный СКРН; подрезной станок СКРН DIAMANTIC A-44 MS; станок шлифовально-полировальный СШПН; сверлильный станок НС-2.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Учебные аудитории для выполнения заданий, помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для хранения профилактического обслуживания учебного оборудования

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Нетрадиционные материалы в художественных изделиях» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

Аудиторные практические работы (АПР):

- 1. Раздел. Использование нетрадиционных материалов в современном декоративно-прикладном искусстве
- <u>АПР №1</u> «Обзор некоторых специальных технологий в области художественной обработки металла»
- Найти в специальной литературе варианты нетрадиционных материалов, современные специальные технологии, применяемые для обработки нетрадиционных материалов. Рассмотреть понятийный аппарат.
- <u>АПР №2</u> «Анализ художественных изделий из металла, с использованием нетрадиционных материалов»
- Найти в специальной литературе варианты изделий с использованием нетрадиционных материалов. Возможности сочетания этих материалов с различными металлами.
- <u>АПР №3</u> «Выполнение творческой работы с использованием какого-либо нетрадиционного материала»

Разработать и выполнить изделие декоративно-прикладного искусства с использованием вставок из нетрадиционных материалов.

Индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- мотивация получения знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
 - консультационная помощь преподавателя.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьёзной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор — подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

Устный опрос применяется для оперативного наблюдения за реакциями и поведением студентов. Позволяет алгоритмически более гибко опрашивать студентов. По ходу исследования можно достаточно гибко менять тактику и содержание опроса, что позволяет получить разнообразную информацию о студенте.

- 1. Раздел. Использование нетрадиционных материалов в современном декоративно-прикладном искусстве
- <u>ИДЗ №1</u> «Обзор некоторых специальных технологий в области художественной обработки металла»

Найти в дополнительной литературе образцы, изделия с использованием вставок из нетрадиционных материалов. Сделать акцент на стилевом и образном единстве, продиктованном особенностями технологического процесса. Найденную информацию оформить электронным альбомом.

<u>ИДЗ №2</u> «Анализ художественных изделий из металла, с использованием нетрадиционных материалов»

Найти в дополнительной литературе современные предприятия, выпускающие продукцию с использованием нетрадиционных материалов. Провести диагностику ассортимента изделий.

<u>ИДЗ №3</u> «Выполнение творческой работы с использованием какого-либо нетрадиционного материала»

Разработать эскиз изделия декоративно-прикладного искусства с использованием вставок из нетрадиционных материалов. Подготовить инструменты и материалы для изготовления творческой работы.

приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации: оценочные средства по индикаторам формируемой(ых) компетенции(ий) представлены в ФОС к ООП.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Нетрадиционные материалы в художественных изделиях» проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме компьютерного тестирования. На тестировании используются задания следующих типов

- закрытые с выбором одного ответа;
- закрытого на установление последовательности;
- закрытые на установление соответствия;
- открытые с развернутым ответом;
- комбинированные задания с выбором одного ответа и обоснованием выбора;
- комбинированные задания с выбором нескольких ответов и обоснованием выбора.

Тестирование проводится в компьютерном классе в соответствии с утвержденным расписанием. Тест включает 20 заданий, из которых 10 заданий базового уровня сложности, 7 — повышенного; 3 — высокого. Продолжительность тестирования составляет 1-1,5 часа. Каждый тип тестового задания имеет свои указания и критерии оценивания:

Указания по оцениванию	Результат оценивания
Задание закрытого типа с выбором одного	Полное совпадение с верным ответом
варианта ответа считается верным, если	оценивается 1 баллом; неверный ответ или
правильно указан ответ	его отсутствие - 0 баллов
Задание закрытого типа на установление	
соответствия считается верным, если	Полное совпадение с верным ответом
правильно установлены все соответствия	оценивается 1 баллом; неверный ответ или
(позиции из одного столбца верно	его отсутствие - 0 баллов
сопоставлены с позициями другого)	
Задание закрытого типа на установление	
последовательности считается верным, если	Полное совпадение с верным ответом
правильно указана вся последовательность	оценивается 1 баллом; если допущены
считается верным, если правильно указана вся	ошибки или ответ отсутствует - 0 баллов
последовательность цифр	
Задание комбинированного типа с выбором	Полный правильный ответ на задание
одного верного ответа из предложенных с	оценивается 3 баллами; если допущена одна
обоснованием выбора ответа считается	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
верным, если правильно указана цифра и	полный - 1 балл, если допущено более одной
приведены корректные аргументы,	ошибки/ответ неправильный/ответ
используемые при выборе ответа	отсутствует - 0 баллов
Задание комбинированного типа с выбором	Полный правильный ответ на задание
нескольких вариантов ответа из предложенных	оценивается 3 баллами; если допущена одна
с обоснованием выбора ответов считается	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
верным, если правильно указана цифра и	полный - 1 балл, если допущено более одной
приведены корректные аргументы,	ошибки/ответ неправильный/ответ
используемые при выборе ответа	отсутствует - 0 баллов
	Полный правильный ответ на задание
	оценивается 3 баллами; если допущена одна
Задание открытого типа с развернутым	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
ответом считается верным, если ответ	полный - 1 балл, если допущено более одной
совпадает с эталонным по содержанию и	ошибки/ответ неправильный/ответ
полноте	отсутствует - 0 баллов.
	Допускаются иные формулировки ответа, не
	искажающие его смысла

Результаты тестирования оцениваются следующим образом:

- на оценку **«зачтено»** обучающийся демонстрирует, 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 тестирования не менее 60% баллов свидетельствует о достаточном уровне сформированности компетенции(ий);
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся не обладает необходимой системой знаний и не владеет необходимыми практическими умениями, не способен понимать и интерпретировать освоенную информацию. Результат тестирования менее 60% баллов свидетельствует о недостаточном уровне сформированности компетенции(ий).