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)

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

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

Направленность (профиль/специализация) программы Технология и цифровое моделирование

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Художественной обработки материалов

Kypc 5

Семестр 9

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

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

Т.А. Аверьянова

Рецензент:

Директор МОУ СОШ №13 им. Ю.А. Гагарина

О.И. Рудых

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № С.А. Гаврицков		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Художественной обр			
	Протокол отЗав. кафедрой	_20 г. № С.А. Гаврицков		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Художественной обр			
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № С.А. Гаврицков		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов				
	Протокол отЗав. кафедрой	_20 г. № С.А. Гаврицков		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов				
	Протокол от	_20 г. № С.А. Гаврицков		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Современные средства оценивания результатов обучения" является формирование систематизированных знаний в области использования современных средств оценивания результатов обучения.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные средства оценивания результатов обучения входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Методология научного исследования

Методика обучения и воспитания по профилю Технология

Методика обучения и воспитания по профилю Цифровое моделирование

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

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Методика профориентационной работы в школе

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные средства оценивания результатов обучения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний			
ОПК-8.1	Планирует и проводит научные исследования в области педагогической деятельности		
ОПК-8.2	Использует специальные научные знания для повышения эффективности педагогической деятельности		

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 50,9 акад. часов:
- аудиторная 48 акад. часов;
- внеаудиторная 2,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 57,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа натодва	промежуточной аттестации	компетенции	
1. Современные средства оценивания результатов обучения								
1.1 Виды, формы и организация контроля качества обучения в России.		2		2	4	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.2 Оценка, отметка, безотметочное обучение.		1		2	2	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.3 Тестирование.	9	2		4	4	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.4 Компьютерное тестирование.		2		10	20	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.5 Новые средства оценивания.		1		6	2	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	ОПК-8.1, ОПК-8.2

					практическим занятиям.		
1.6 ВПР, ОГЭ и ЕГЭ.	9	2	6	2	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.7 Развитие системы оценивания за рубежом.	9	2	6	23,4	Поиск дополнительной информации по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос обучающихся. Просмотр выполненного задания.	
Итого по разделу		12	36	57,4	-	_	
Итого за семестр		12	36	57,4		экзамен	
Итого по дисциплине		12	36	57,4		экзамен	

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 «Современные средства оценивания результатов обучения» 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).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

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.

3. 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 специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Практическая работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных средств.

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:

Гордиенко, О. В. Современные средства оценивания результатов обучения: учебник для вузов / О. В. Гордиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06396-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538883 (дата обращения: 10.01.2025).

б) Дополнительная литература:

- 1. Аверьянова Т. А. Современные средства оценивания результатов обучения : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20289. Текст : электронный.
- 2. Мовчан И.Н. Современные средства оценивания результатов обучения : учебнометодическое пособие [для вузов] / И. Н. Мовчан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2380. ISBN 978-5-9967-1542-8. Текст : электронный.
- 3. Романова М. В. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие для вузов / М. В. Романова ; МаГУ. Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2009. 231 с. Прил. Библиогр.: с. 188-190. ISBN 978-5-86781-627-8. Текст : непосредственный.

в) Методические указания:

Мовчан И. Н. Сборник тестов и заданий по дисциплине "Современные средства оценивания результатов обучения" : задачник [для вузов] / И. Н. Мовчан ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2789. - Текст : электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
, .	/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web
Информационная система - Нормативные правовые акты, организационно-распорядительные документы, нормативные и методические документы и подготовленные проекты документов по технической защите информации ФСТЭК России	https://fstec.ru/tekhnicheskaya -zashchita- informatsii/dokumenty-tzi? ysclid=lujknksfy724757053

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории / Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

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

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещение 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

Примерная структура и содержание раздела:

По дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

Примерные аудиторные практические работы (АПР):

Раздел. Современные средства оценивания результатов обучения.

Тема 1: Виды, формы и организация контроля качества обучения в России.

АПР № 1: Виды, формы и организация контроля качества обучения в России.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Система оценки качества российского образования.
- 2. Тенденции развития и инструменты реализации качества образования.
- 3. Проблемы оценки показателей качества дистанционного образования.
- 4. Кто оценивает образовательные результаты?
- 5. Мониторинг успеваемости и контроль качества.
- 6. Управление качеством образования.
- 7. Педагогическая диагностика.
- 8. Федеральные государственные образовательные стандарты.
- 9. Качественные и количественные результаты образования обучающихся.
- 10. Бакалавр и магистр ступени образования.

Тема 2: Оценка, отметка, безотметочное обучение.

АПР № 2: Оценка, отметка, безотметочное обучение.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Не оценивать, а мотивировать.
- 2. Семь законов оценки знаний.
- 3. О необходимости введения новой системы оценивания.
- 4. Виды оценок и отметок.
- 5. Шкалы и баллы.
- 6. Особенности безотметочного обучения в начальной школе.

Тема 3: Тестирование.

АПР № 3: Тестирование.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Психолого-педагогические аспекты тестирования.
- 2. Понятие теста.
- 3. Тесты как форма контроля.
- 4. Современное состояние методов тестирования знаний и умений за рубежом и в России.
- 5. Педагогические тесты надежный способ оценки и повышения уровня знаний.
- 6. Виды тестов.

Тема 4: Компьютерное тестирование.

АПР № 4: Компьютерное тестирование.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Классификация тестовых заданий.
- 2. Адаптивные тесты.
- 3. Преимущества компьютерного тестирования.
- 4. Недостатки компьютерного тестирования.
- 5. Формы ответов при автоматизированном контроле знаний.
- 6. Структуризация знаний и технология разработки компьютерных мастер-тестов.

7. Компьютер как инструмент педагогической диагностики.

Тема 5: Новые средства оценивания.

АПР № 5: Новые средства оценивания.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Рейтинговая система оценки деятельности обучающихся.
- 2. Мониторинг воспитания.
- 3. Мониторинг качества обучения.
- 4. Портфолио в системе педагогической диагностики.
- 5. Сравнительные достижения обучающихся типа TIMSS или PISA.

Тема 6: ВПР, ОГЭ и ЕГЭ.

АПР № 6: ВПР, ОГЭ и ЕГЭ.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Всероссийские проверочные работы (ВПР).
- 2. Основной государственный экзамен (ОГЭ).
- 3. Единый государственный экзамен (ЕГЭ).
- 4. Содержание ЕГЭ.
- 5. Контрольно-измерительные материалы ЕГЭ.
- 6. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ.
- 7. ВЭР экзамен на творческий потенциал.

Тема 7: Развитие системы оценивания за рубежом.

АПР № 7: Развитие системы оценивания за рубежом.

Тематика семинарских занятий:

- 1. Исторические аспекты становления непрерывного образования.
- 2. Теоретические взгляды на содержание непрерывного образования.
- 3. Особенности национальных экзаменов в странах мира.
- 4. Совершенствование системы оценки образовательных достижений обучающихся в России и за рубежом.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям

Комплексное изучение студентами основного содержания дисциплины предполагает овладение материалами учебников и учебных пособий, творческую работу в ходе проведения практических и интерактивных занятий, а также целенаправленную, систематическую деятельность по самостоятельному закреплению, углублению и расширению знаний данной дисциплины.

Основной целью практических и интерактивных занятий является комплексный контроль усвоения пройденного материала, хода выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия. Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их рассмотрению, заслушиваются на практических занятиях в форме подготовленных студентами выступлений (7-10 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы.

Самостоятельная работа преследует цель закрепить, углубить и расширить знания, полученные студентами в ходе аудиторных занятий, а также сформировать навыки работы с научной, учебной и учебно-методической литературой, развивать творческое, продуктивное мышление обучаемых, их креативные качества, формирование компетенций.

Изучение основной и дополнительной литературы является наиболее распространённой формой самостоятельной работы студентов и в процессе изучения дисциплины применяется при рассмотрении всех тем.

При устном выступлении студенту следует придерживаться регламента, т.е. соблюдать указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с докладом на занятии не превышает 10 минут. Далее, целесообразно перед началом презентации материала уточнить форму и порядок ответов на

вопросы аудитории, т.е. предусмотреть такую возможность по ходу выступления либо по его окончании.

Основные формы самостоятельной работы:

- поиск и изучение необходимой литературы и электронных источников информации по изучаемой теме;
- выполнение задания по теме практического и интерактивного занятия;
- самостоятельная подготовка выступления на предложенную тему;
- выполнение задания для самостоятельной работы по выбору;
- подготовка к практическим и интерактивным занятиям;
- подготовка к экзамену.

Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Раздел 1. Современные средства оценивания результатов обучения.

ИДЗ по темам 1-3 и 5-6 заключается в подготовке к семинарским занятиям согласно плану АПР.

ИДЗ Тема 4: Компьютерное тестирование.

Выбрать оболочку компьютерного тестирования и разработать в ней тест по какому-либо разделу «Труд (технология)».

ИДЗ Тема 7: Развитие системы оценивания за рубежом.

Подготовить презентацию на тему «Развитие системы оценивания результатов обучения за рубежом».

Для выполнения презентации необходимо:

- выбрать страну или регион;
- изучить всю систему образования в конкретной стране от дошкольного до послевузовского;
- представить каждую ступень образования в выбранной стране в сравнительной характеристике с Россией;
- отразить виды и типы оценок и отметок в данной стране;
- представить формы тестирований и компьютерного тестирования;
- описать процесс оценивания новыми средствами обучения;
- раскрыть формы итоговых испытаний на каждой ступени обучения;
- обратить внимание на календарный график учебного процесса на каждой ступени обучения (каникулы, их виды и особенности).

Приложение 2 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства
	компетенции	
	ОПК-8.1:	Теоретические вопросы:
	Планирует и проводит	1. Виды и формы контроля качества
ОПК-8	научные исследования	обучения в России.
Способен	в области	2. Организация контроля качества
осуществлять	педагогической	обучения в России.
педагогическую	деятельности	3. Развитие системы оценивания страны
деятельность на		(по выбору).
основе		4. Бакалавр.
специальных		5. Магистр.
научных знаний		6. Оценка и отметка.
		7. Шкалы и баллы.
		8. Безотметочное обучение.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		9. Психолого-педагогические аспекты
		тестирования.
		10. Понятие и виды тестов.
		11. Формы тестовых заданий.
		12. Виды компьютерного тестирования
		13. Программное обеспечение
		компьютерного тестирования.
		14. Обработка и интерпретация результатов
		тестирования.
		15. Новые средства оценивания –
		накопительная оценка «портфолио».
		16. Новые средства оценивания –
		рейтинговая система.
		17. Новые средства оценивания –
		мониторинг.
		18. Тест PISA.
		19. ВПР – что это?
		20. ОГЭ – что это?
		21. Содержание ЕГЭ.
		22. Организационно-технологическое
		обеспечение ЕГЭ.
		23. Контрольно-измерительные материалы
		ЕГЭ.
		24. Федеральные государственные
		образовательные стандарты.
		25. Качественные и количественные
		результаты образования обучающихся.
	ОПК-8.2:	Практические задания:
	Использует	1. Выбрать оболочку компьютерного
	специальные научные	тестирования и разработать в ней тест по
	знания для повышения	какому-либо разделу «Труд (технология)».
	эффективности	2. Подготовить презентацию на тему
	педагогической	«Развитие системы оценивания результатов
	деятельности	обучения за рубежом».

Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения» проводится в традиционной форме экзамена.

Примерные вопросы к экзамену по дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения»:

- 1. Виды и формы контроля качества обучения в России.
- 2. Организация контроля качества обучения в России.
- 3. Развитие системы оценивания страны (по выбору).
- 4. Бакалавр.
- 5. Магистр.
- 6. Оценка и отметка.
- 7. Шкалы и баллы.
- 8. Безотметочное обучение.

- 9. Психолого-педагогические аспекты тестирования.
- 10. Понятие и виды тестов.
- 11. Формы тестовых заданий.
- 12. Виды компьютерного тестирования
- 13. Программное обеспечение компьютерного тестирования.
- 14. Обработка и интерпретация результатов тестирования.
- 15. Новые средства оценивания накопительная оценка «портфолио».
- 16. Новые средства оценивания рейтинговая система.
- 17. Новые средства оценивания мониторинг.
- 18. Tect PISA.
- 19. ВПР что это?
- 20. $O\Gamma \Theta$ что это?
- 21. Содержание ЕГЭ.
- 22. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ.
- 23. Контрольно-измерительные материалы ЕГЭ.
- 24. Федеральные государственные образовательные стандарты.
- 25. Качественные и количественные результаты образования обучающихся.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, 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.