МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ

hill thirt Maistakassi

06.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АРТ-ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электроснабжение

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Кафедра

ПИЛОТЫ

Курс

1-4 по выбору студента

Семестр

2-7 по выбору студента

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Педагогического образования и документоведения
24.01.2025, протокол № 5 Зав. кафедрой ВИМ С.С. Великанова
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО
06.02.2025 г. протокол № 6 Председатель
Согласовано:
Зав. кафедрой Электроснабжения промышленных предприятий
А.В.Варганова
Рабочая программа составлена: Думу Т. Г. Неретина
Рецензент: доцент ДиСО, к.пн. "Усрево С.Н. Юревич

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры ПИЛОТЫ				
	Протокол от	_20 г. №		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры ПИЛОТЫ	цля реализации в 2027 - 2028		
	Протокол от	_20r. №		
Рабочая программа пересмот	рена. обсуждена и одобрена д	ля реализации в 2028 - 2029		
учебном году на заседании к	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	, 1		
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
учебном году на заседании к	афедры ПИЛОТЫ Протокол от Зав. кафедрой трена, обсуждена и одобрена д	_20r. №		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины«Арт-технологии» является:

- 1) содействовать развитию навыков гармонизации психического состояния личности через развитие творческой способности самовыражения и как результат развитие самопознания..
- 2) изучение современных арт-пепагогических техник и технологий, способствующих активной саморегуляции в процессе взаимодействия.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Арт-технологии входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Эффективная коммуникация

Персональная эффективность

Проектная деятельность

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Арт-технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития 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			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 18,1 акад. часов:
- аудиторная 18 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 17,9 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	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
	Cew	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1. Арт-терапия и арт- педагогика в образовании личности								
1.1 Арт-техники: понятие, цель, задачи, правила, содержание				2	2	Работа с методическим материалом по арт-техникам	Доклад по одной из арт-технологий	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3
1.2 Арт-техника «Мое имя», «Ладонь», «Сердце»				6	5	Творческая копилка	Рисунки, изделия	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3
1.3 Арт-техники игротерапии	2			6	7,9	Техники коммуникативно го, дополнительного и свободного рисования	Рисунок в круге, рисунок дерево, рисунок ладони, рисунок на ткани и др.	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3
1.4 Арт-техники «Нейрорисование» и фрактальный рисунок				4	3	Рисунок "Карта моей души" Фракта льный рисунок.	рисунок, индивидуальная работа	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3
Итого по разделу				18	17,9			
Итого за семестр				18	17,9		зачёт	
Итого по дисциплине				18	17,9		зачет	

5 Образовательные технологии

При освоении дисциплины " Арт-технологии " учебная нагрузка распределяется так, чтобы на практических занятиях с максимальной эффективностью освоить практические арт-технологии.

На практических занятиях используются: разбор конкретных арт-техник; нетрадиционные приемы рисования; исследовательский метод; работа в команде; рефлексия процесса и результата работы, игровые приемы.

В самостоятельной работе используются:

Поисковый метод—обеспечивает вовлечение обучающихся в процесс самостоятельного приобретения знаний, сбора и исследования информации.

Исследовательский метод – организация поисковой, познавательной деятельности обучающихся путём постановки познавательных и практических задач, требующих самостоятельного творческого решения.

В обучении используются интерактивные технологии (образовательный процесс организуется на площадке «Образовательного портала» МГТУ).

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. Неретина, Т. Г. Артпедагогический практикум : практикум [для вузов] / Т. Г. Неретина ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20264 (дата обращения: 21.06.2023). Макрообъект. . Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Неретина, Т. Г. Коррекционные артпедагогические технологии : учебное пособие [для вузов] / Т. Г. Неретина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. 2-е изд. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2334-8. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3195 (дата обращения: 27.04.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Неретина, Т. Г. Коррекционный артпедагогический практикум : практикум [для вузов] / Т. Г. Неретина ; 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/20188 (дата обращения: 03.04.2025). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Неретина, Т. Г. Нетрадиционные методы коррекции нарушений: учебное пособие / Т. Г. Неретина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/211 (дата обращения: 03.04.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

Самостоятельная работа студентов вуза: практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2391 (дата обращения: 04.04.2025). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
GIMP	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы и промежуточной аттестации обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Приложение 1.

Самостоятельная работа как вид учебного труда выполняется студентами без непосредственного участия преподавателя, но организуется и управляется им.

Самостоятельная работа студентов - будущих педагогов осуществляется в соответствии с объемом и структурой, предусмотренными учебными планами и графиками текущего контроля. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение следующих видов работ: конспектирование, реферирование научной литературы, решение тестовых заданий, подготовка к семинарским и практическим занятиям, выполнение практических работ и др.

Изучение и анализ литературных источников является обязательным видом самостоятельной работы студентов. Изучение литературы по избранной теме имеет своей задачей проследить характер постановки и решения определенной проблемы различными авторами, аргументацию их выводов и обобщений, провести анализ и систематизировать полученный материал на основе собственного осмысления с целью выяснения современного состояния вопроса. На основании данного рода работ студенты готовят устные сообщения, которые заслушиваются на практических занятиях.

Тематика докладов и рефератов

- 1 Арт-техники: понятие, цель, задачи, правила, содержание
- 2 Арт-техника «Мое имя»
- 3 Арт-техника «Сердце»
- 4 Арт-техника «Коррекционная рыба»
- 5 Арт-техника «Нейрорисование»
- 6 Арт-техника «Фрактальный рисунок»
- 7 Арт-техника «Правополушарное рисование», «Круг»
- 8 Арт-техника «Игротерапия»
- 1.9 Арт-техника «Ладонь»

Контрольная работа

Систематизируйте материал по нетрадиционным арт-технологиям в таблице, представленной ниже:

Название технологии	Сущность и задачи технологии	Содержание технологии
1. Изотерапия		
2. Музыкотерапия		
3. Фототерапия		
4. Цветотерапия		
5. Песочная терапия		
6. Мандала-терапия		
7. Имаготерапия		
8. Кинезитерапия		
9. Сказкотерапия		
10. Танцетворчество		

11. Клоунтерапия	
12. Мульттерапия	
13. Куклотерапия	
14. Игротерапия	
15. Пластилинотерапия	

Приложение 2. а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

промежуточной а	ттестиции.	
Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства
	компетенции	
УК-6 Способен уп	равлять своим време	енем, выстраивать и реализовывать траекторию
		разования в течение всей жизни
УК-6.1	Использует	Перечень теоретических вопросов:
	инструменты и	1. Арттерапия в системе психокоррекционной
	методы	помощи человеку с проблемами развития;
	управления	2. Психотерапевтическая работа со страхами
	временем при	методами арттерапии.
	выполнении	3. Арттерапия в работе с психосоматическими
	конкретных	расстройствами.
	задач, проектов,	4. Арттерапия в работе с травмой и кризисными
	при достижении	состояниями.
	поставленных	5. Арттерапия в лечении зависимостей и
	целей	созависимостей.
		6. Арттерапия в работе с детьми и подростками.
		7. Арттерапия в коррекции детско-родительстких
		отношениях.
		8. Работа с группой в арттерапии.
		9. История развития арт-терапии.
УК-6.2	Определяет	Тематика презентаций
	приоритеты	1.Психологические механизмы и теории
	собственной	арттерапии: компенсаторная, сублимационная,
	деятельности,	изоляционная.
	личностного	2.Виды арт-технологий. Коррекционный эффект,
	развития и	возрастные категории. Цели и задачи.
	профессиональн	3. Основные направления и виды арт-терапии
	ого роста	(работа с рисунком и глиной, музыкотерапия,
		библиотерапия, драматерапия и т.д.)
		4. Диагностические возможности арт-терапии.
		5. Психотерапевтические возможности
		арт-терапии.
		6. Основные факторы психотерапевтического
		воздействия в арт-терапии.
		7. Работа с рисунком в индивидуальном и
		групповом режиме (цели, диагностические и
		терапевтические возможности; специфика работы с
		карандашами, акварелью, гуашью и т.д.)

r		
		8. Работа с глиной и пластилином в
		индивидуальной и групповой арт-терапии (цели,
		специфика работы с материалом, варианты работы).
УК-6.3	Оценивает	Тематика мастерсклассов
	требования	1. Работа с масками в индивидуальном и групповом
	рынка труда и	режиме: изготовление различных масок,
	предложения	психотерапевтические возможности в работе с
	образовательных	масками.
	услуг для	2. Драматерапия. Базовые принципы, основные
	выстраивания	направления драматерапии, области применения
	траектории	3. Психотерапевтические возможности работы с
	собственного	куклами: пальчиковые куклы, марионетки и и.д.
	профессиональн	4. Работа с коллажами в индивидуальном и
	ого роста	групповом режиме.
		5. Диагностическое и психотерапевтическое
		использование «мандал» в различных направлениях
		арт-терапиии.
		6. Диагностические и терапевтические
		возможности метода рисования пальцами
		(finger-painting).
		7. Музыкотерапия. Цели, основные направления
		музыкотерапии, диагностические и
		терапевтические возможности.
		8. Библиотерапия. Цели, основные направления
		библиотерапии, диагностические и
		терапевтические возможности.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по теоретическим вопросам (1 вопроса) и защите коррекционной технологии.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- Зачтено ставится студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- —Зачтено не ставится студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.