Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Калашникова Елена Андреевна Министерство культуры Российской Федерации Должность: Заведующая кафедрой академического рисунка и живописи Дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

7ba653666c7f2eb73ae479474278969f65927AРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

> Факультет дизайна и изобразительных искусств Кафедра академического рисунка и живописи

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой АРИЖ
Е.А. Калашникова
20.05.2024
Протокол № 11

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 ТЕОРИИ И ТЕХНОЛОГИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность – 54.05.02 – Живопись

Специализация – Художник – живописец (станковая живопись)

Квалификация - Художник – живописец

Форма обучения – очная

Год начала обучения - 2024

Краснодар 2024

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Б1.О.17 «Теории и технологии инклюзивного образования» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» студентам очной формы по специальности 54.05.02 Живопись в 7 семестре.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 54.05.02 — Живопись, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 года, приказ №1014 и основной профессиональной образовательной программой.

Рецензенты:

Член РАХ, Заслуженный художник России, член СХ России, профессор каф. АРИЖ

С.Н. Демкина

Член кор. РАХ, член СХ России, член ТСХ Кубани, Народный художник России

В.В. Коробейников

Составитель:

Е.А. Калашникова, канд. искусствоведения, доцент каф. АРИЖ

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры академического рисунка и живописи «20» мая 2024 г., протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.О.17 Теории и технологии инклюзивного образования одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «18» июня 2024 г., протокол № 10.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесение с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
- 4. Структура и содержание и дисциплины
 - 4.1. Структура дисциплины:
 - 4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы
- 5. Образовательные технологии
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
 - 6.1. Контроль освоения дисциплины
 - 6.2. Оценочные средства
- 7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
 - 7.3. Периодические издания
 - 7.4. Интернет-ресурсы
 - 7.5. Методические указания и материалы по видам занятий
 - 7.6. Программное обеспечение
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины – ознакомить студентов с базовыми положениями теории инклюзивного и интегрированного обучения, понятийным аппаратом, методологическими положениями, выделить схемы моделирования и дать представления об интегрированном обучении как важном социокультурном феномене.

Основные задачи.

- сформировать целостное представление об инклюзивном обучении как неотъемлемой части образования;
- раскрыть социокультурную сущность инклюзивного обучения, ознакомить студентов с теорией и практикой его становления;
- показать роль инклюзивного обучения в социализации ребенка с ограниченными возможностями здоровья, дать представление о специальных образовательных возможностях таких детей в сравнении с обычными, физиологически здоровыми детьми;
- ознакомить студентов с системой образовательных услуг, представляемых в процессе инклюзивного обучения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теории и технологии инклюзивного образования» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Для освоения курса «Теории и технологии инклюзивного образования» студенты используют знания, полученные в ходе изучения следующих дисциплин: «Психология», которые способствуют формированию навыков анализа различных явлений и процессов, происходящих в обществе, коммуникации с различными категориями населения, общения, толерантного отношения и взаимопонимания, и способность логически обосновывать высказанное положение.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения курсов «Методика преподавания спецдисциплин».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

Наименование	знает	умеет	владеет
компетенций			
УК-9 Способен	-особенности	- оценивать	- методологией и методами
использовать базовые	индивидуального	индивидуальные	образовательно-
дефектологические знания	психологического	способности	воспитательной
в социальной и	поведения и	и возможности	деятельности с детьми
профессиональной сферах	развития детей с	включения	разных
	ограниченными и	образовательный	категорий, с
	особыми	процесс	ограниченными
	личностными,	- определять	физическими и
	физическими и	индивидуальные	психологическими
	психологическими	особенности	способностями
	характеристиками	личности в	-
	- условия и модели	учебной	
	инклюзивного	деятельности	
	образования детей с		
	OB3;		
	- нормативно-		
	правовую базу		
	инклюзивного		

	образования.		
ПК-1 Способен преподавать дисциплины (модули) изобразительного искусства (рисунок, живопись, композиция) и смежные с ними вспомогательные дисциплины в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	- специфику организации, проведения образовательно- воспитательной деятельности и включения детей с особыми личностными характеристиками - общие методические аспекты обучения лиц с ОВЗ: цели, задачи, принципы, методы, приемы организационные формы, коррекционную направленность;	- организовывать на практике технологический процесс воспитательной и образовательной деятельности детей с ограниченными или особыми личностными способностями качествами	культурой индивидуальной и групповой педагогической работы с детьми различных способностей и дарований по их вовлечению в систему общеобразовательной работы

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

Дисциплина реализуется в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации: Экзамен – 7 семестр. Виды учебной работы, Формы текущего контроля e включая самостоятельную успеваемости M работу студентов Форма промежуточной $N_{\underline{0}}$ Раздел e и трудоемкость (в часах) аттестации Π/Π дисциплины c CP Л ЛЗ ПЗ \mathbf{T} p Организация инклюзивного обучения и Просмотр воспитания 7 Экзамен 18 16 16 58 детей с ограниченными возможностями здоровья ИТОГО 16 16 58 18

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды

самостоятельной (внеаудиторной) работы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
	работа обучающихся, курсовая работа		(по теме)

1	2	3	4	
Опганизаці	ия - инклюзивного обучения и воспитания летей с <i>с</i>	Границе	ІНЫМИ	
Организаці	Организация инклюзивного обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья			
Тема 1.1. Особенности детей с ограниченными возможностями здоровья	Лекции Типы отклоняющегося развития ребенка. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии. Психологопедагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья. Педагогическая характеристика обучающихся в инклюзивной образовательной среде (с нарушениями слуха, зрения, речи, ОДА, с аутизмом, ЗПР, ОУ). Практические занятия (семинары):	4	ПК-1 УК-9	
	«Психолого-педагогический портрет ребёнка с	2		
	ограниченными возможностями здоровья»			
	Индивидуальные занятия			
	Самостоятельная работа: Составить психолого-педагогический портрет ребёнка с ограниченными возможностями здоровья» (выбор категории детей с нарушением в развитии на выбор студентов)	12		
Тема 1.2. Модели интегрированного обучения и воспитания детей с особыми	<u>Лекции:</u> Социальная и педагогическая виды интеграции. Интернальная и экстернальная виды интеграции. Временная, частичная, комбинированная и полная виды интеграции.	2	ПК-1 УК-9	
образовательными потребностями	Практические занятия (семинары): Составить программу творческой направленности (рисунок, живопись, композиция и пр.), предполагающую взаимодействие детей массовой школы с детьми, имеющими отклонения в развитии.	2		
	<u>Индивидуальные занятия</u>			
	Самостоятельная работа: Изучить опыт реализации моделей интеграцииразличных категорий детей, имеющих ограничения здоровья в образовательное пространство.	12		
Тема 1.3. Особенности интеграции различных категорий детей, имеющих ограничения здоровья в образовательное пространство	Лекции: Организационно-методические и психолого- педагогические условия для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Организационно-методические и психолого- педагогические условия для детей с нарушениями слуха и зрения.	2	ПК-1 УК-9	
	Практические занятия (семинары): Организационно-методические и психолого- педагогические условия для детей с расстройствами аутистического спектра.	4		

	Организационно-методические и психолого-		1
	педагогические условия для детей с ЗПР, УО		
	Индивидуальные занятия:		_
	Самостоятельная работа: Изучить и охарактеризовать организационнометодические и психолого-педагогические условия для детей с ограниченными возможностями здоровья.	12	
Тема 1.4. Психолого- педагогическое сопровождение детей с особыми	Лекции: Сущность и содержание социально- психологического сопровождения детей в условиях инклюзивного образования. Уровни сопровождения: системный и индивидуальный.	4	ПК-1 УК-9
образовательными потребностями в рамках единого образовательного пространства	Практические занятия (семинары): Основные направления деятельности сопровождения в условиях инклюзивного образования: диагностическое, коррекционное, аналитическое, консультативнопросветительское, организационно-методическое. Психолого-педагогическая диагностика	4	
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа: «Психолого- педагогическая диагностика детей с особыми образовательными потребностями»	12	
Тема 1.5. Проектирование индивидуальных образовательных программ и маршрутов для лиц с ограниченными возможностями здоровья в	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с особыми образовательными потребностями. Развитие мышления, мелкой моторики, деятельности и др. Необходимость учета трудностей в учебном процессе. Создание специальных условий в процессе обучения. Системы оценивания результативности деятельности.	4	ПК-1 УК-9
условиях инклюзивного образования	Практические занятия (семинары): «Проектирование варианта индивидуальной образовательной программы, обеспечивающей личностное и культурное развитие воспитанника с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования». Индивидуальные занятия:	4	_
	Самостоятельная работа: Подобрать примеры индивидуальных образовательных программ и маршрутов для детей с ограниченными возможностями здоровья.	18	
	контроль	18	экзамен
	Итого за семестр	108	ļ
	ВСЕГО:	108	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, семинарские занятия, подготовка письменных работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно- телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- устный опрос;
- просмотр учебно-творческих работ

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена - 7 семестр.

6.2. Оценочные средства текущего контроля

6.2.1 Примерные вопросы для текущего контроля

- 1. Раскрыть значение диагностики и мониторинга для оптимизации процесса коррекционного обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательной школе.
- 2. Охарактеризовать диагностико-мониторинговую и консультативную составляющие коррекционно-педагогического процесса.
 - 3. Привести примеры действующих моделей развития инклюзивных школ.
 - 4. Перечислить перспективы развития инклюзивных школ.
- 5. Назвать современные модели, формы организации интегрированного, инклюзивного обучения.
 - 6. Перечислить базовые принципы и ценности инклюзивного образования.
 - 7. Назвать основные барьеры в образовании детей с ОВЗ.
- 8. Охарактеризовать международный опыт инклюзии: законодательство, политика, практика.
 - 7. Проанализировать Российский опыт инклюзии.
 - 6.2.2.Контрольные вопросы для проведения текущего контроля(не предусмотрено).
 - 6.2.3. Тематика эссе, рефератов, презентаций (не предусмотрено).

6.2.4. Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Концепции инклюзивного образования, теории обучения и воспитания, принципы инклюзивного образования, своеобразие методов обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 2. Виды инклюзивного образования.
- 3. Формы инклюзивного образования детей.
- 4. Внешние и внутренние условия процесса инклюзии.
- 5. Особенности инклюзивного образования детей с нарушениями речи.
- 6. Специфика инклюзивного образования детей с нарушениями слуха.

- 7. Специфика инклюзивного образования детей с нарушениями зрения.
- 8. Особенности инклюзивного образования детей с нарушениями ОДА.
- 9. Возможности инклюзивного образования детей с нарушениями интеллекта.
- 10. Особенности инклюзивного образования детей с нарушениями ЭВС и поведения
- 11. Особенности инклюзивного образования детей со сложными нарушениями в

6.2.6. Примерная тематика курсовых работ(не предусмотрено)

7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

7.1. Основная литература

- 1. Психология и педагогика:[Текст]: учеб.для бакалавров: [гриф МО]. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИД Юрайт: изд-во Юрайт, 2012. 724 с. (Бакалавр. Углубленный курс). Щетинская, Н.Б. к. педагогики. ISBN 978-5-9916-1949-3 (Изд-во Юрайт): 442.00. ISBN 978-5-9692-1355-5 (ИД Юрайт).
- 2. Козьяков, Р.В. Психология и педагогика: учебник / Р.В. Козьяков. М.: Директ-Медиа, 2013. Ч. 2. Педагогика. 727 с. ISBN 978-5-4458-4896-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214209
- 3. Гуревич, П.С. Психология и педагогика: учебник / П.С. Гуревич. М.: Юнити-Дана, 2015. 320 с. (Учебники профессора П.С. Гуревича). Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00904-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117

7.2. Дополнительная литература

- 1. Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии): учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 624 с.: ил. ISBN 978-5-4475-4912-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291
- 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. 198 с. ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 (19.04.2016).
 - 3. Емельянова Е.Н. Теория и методика воспитания. М., 2012.
 - 4. Загвязинский В.И. Теория обучения в вопросах и ответах. М., 2008.
- 5. Щетинская Н.Б. Адаптация студентов с ограниченными возможностями здоровья к условиям обучения в вузе культуры: Методические рекомендации для преподавателей. Краснодар: КГИК, 2016. 42 с.
- 6. Щетинская Н.Б. Развитие коммуникативной компетентности студентов с ограниченными возможностями здоровья: Методические рекомендации для студентов. Краснодар: КГИК, 2016. 28 с.
- 7. Руськин В.И. Социокультурная реабилитация студентов-инвалидов средствами искусства в процессе педагогической деятельности: Методические рекомендации. Краснодар: КГИК, 2016. 22 с.

7.3. Периодические издания

- 1. Научный журнал «Педагогика»
- 2. «Педагогика искусства» электронный научный журнал
- 3. «Большая перемена» интернет-газета

7.4. Интернет-ресурсы

Образование: исследованов мире (<u>www.oim.ru</u>)

Портал о науке и образовании Abitur.su

Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Успешное владение дисциплиной Теории и технологии инклюзивного образования, предусмотренной учебной программой, предполагает выполнение ряда рекомендаций. На что следует обращать внимание преподавателю в первую очередь:

- 1. Стремиться к тому, чтобы пройденный материал был твёрдо усвоен учащимися и практически закреплён, чтобы понимание и знание несколько опережало умение, но чтобы между ними не возникало большого разрыва.
- 2. Следует добиваться в учебных работах как можно более точной передачи формулировки названия этапов обучения методам и принципам дисциплины.
- 3. Подчинить все детали целому задача, которая никогда не должна уходить из поля нашего зрения.
- 4. Желательно, чтобы в процессе работы учащийся мог объяснить педагогу, почему и как он решил провести то или иное занятие. Он должен уметь пояснить логику своих действий, опираясь на знания структуры предмета.

Студенту необходимо:

- 1. Ознакомиться с заданием, количеством времени, выделенным для его исполнения.
- 2. Выслушать указания к работе, сделанные педагогом, использовать:
 - учебники, учебно-методические пособия.
 - монографии, сборники статей

Самостоятельная работа опирается на приобретённые умения и навыки приобретенные на практике под непосредственным руководством педагога.

7.6. Программное обеспечение

При проведении занятий используется ПК со стандартным установленным программным обеспечением для показа слайдов, программы для просмотра видеоматериалов.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированным оборудованием. Специальные помешения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими представления учебной информации большой аудитории.