МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

Приложение 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

«Теория и практика инклюзивного образования»

Специальность: 54.05.02 «Живопись» Специализация: №1 «Художник-живописец (станковая живопись)»

Разработчик: доцент, кандидат педагогических наук Смирная А.А.

1. Перечень компетенций и планируемых результатов изучения дисциплины. Критерии оценивания результатов обучения и оценочные средства

Компетенция	Индикаторы компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			Оценочные средства		
		1	2	3	4	5	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	Знать: - основные методики саморегуляции, саморазвития и самообразования технологии приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональны х знаний, умений и навыков. Уметь: - планировать и контролировать собственное время. Владеть: - навыками применения технологии приобретения, использования и обновления социо-культурных и	Отсутствие сформированн ых индикаторов компетенции	Фрагментарно сформированные индикаторы компетенции	Общие, но не структурированные индикаторы компетенции	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы индикаторы компетенции	Сформированные систематические индикаторы компетенции	Устный ответ, письменное сообщение

2. Шкалы оценивания и критерии оценки

Знать:

- основные методики саморегуляции, саморазвития и самообразования.
- технологии приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков.
- психофизические особенности развития людей с ОВЗ и инвалидностью.

Уметь:

- планировать и контролировать собственное время.
- осуществлять профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний.

Владеть:

- -навыками применения технологии приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков.
- навыками саморегуляции, саморазвития и самообразования.
- навыками осуществления взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами OB3 и инвалидностью.

Эссе (презентация), письменное сообщение. устный ответ позволяют оценить следующие сформированные индикаторы компетенции:

Критерии оценки эссе (или презентации)

критерии	оценка					
	2 (неудовл.)	3 (удовл.)	4 (хорошо)	5 (отлично)		
Содержательнос	тема эссе,	тема эссе,	тема эссе,	тема эссе,		
ть материала,	презентации	презентации	презентации	презентации		
правильное	раскрыта не	имеет	раскрыта	раскрыта		
оформление,	полностью или	значительны	полностью, в	полностью,		
присутствие	неправильно, в	е замечания,	оформлении есть	оформление		
заключения и	оформлении есть	В	незначительные	образцовое;		
собственных	существенные	оформлении	недостатки;	задание		
выводов,	недостатки;	есть	задание	выполнено		
владение	отсутствуют	значительны	выполнено	самостоятельно,		
монологической	обобщения,	e	самостоятельно,	присутствуют		
речью,	заключения и	недостатки;	присутствуют	собственные		
способность	выводы, слабое	задание	собственные	обобщения,		
реагировать на	владение	выполнено	обобщения,	заключения и		
уточняющие	монологической	самостоятел	заключения и	выводы,		
вопросы	речью,	ьно,	выводы,	свободное		
	проявляет	присутствую	показывает	владение		
	отсутствие	Т	свободное	монологической		
	логичности и	собственные	владение	речью и		
	последовательно	обобщения,	монологической	способностью		
	сти изложения,	слабое	речью, но при	быстро		
	делает ошибки,	владение	этом делает	реагировать на		
	которые не	монологичес	несущественные	уточняющие		
	может исправить	кой речью,	ошибки, которые	вопросы.		
	даже при	логичностью	быстро			
	коррекции	И	исправляет			
	преподавателем	последовате	самостоятельно			

льностью изложения делает ошибки, которые можно исправить только пр	коррекции преподавателем	
преподава		
лем		

Критерии оценки письменного сообщения

критерии	оценка				
	2 (неудовл.)	3 (удовл.)	4 (хорошо)	5 (отлично)	
Тема раскрывается с опорой на теоретические положения и фактический материал	Тема не раскрыта и аргументы не приведены	Тема раскрыта не полностью и аргументы не убедительны	Тема раскрыта и аргументы приведены с опорой на теорию, но без использования фактического материала	Тема раскрыта и подтверждена теоретическими положениями и фактическим материалом	

Критерии оценки ответов на вопросы зачета

критерии	оценка			
	не зачтено	зачтено		
1. Фактическая точность ответа в отношении к, социально-психологическим направлениям и школам, к смысловому наполнению терминов, к общему содержанию идей.	Обучающийся допускает грубые фактические ошибки, демонстрирует незнание основных тем курса.	Обучающийся правильно отвечает на поставленный вопрос, точно употребляет термины, передаем смысл основных идеи и концепций (допустимы неточности в ответе).		
2. Понимание сущности вопроса и логика ответа, установление необходимых связей между темами курса.	Обучающийся отвечает нелогично, нет понимания проблемы. Ответ не по существу.	Обучающийся отвечает логично, демонстрирует понимание проблемы и умеет устанавливать связи между темами курса.		

3. Типовые контрольные задания Примерные темы эссе (презентаций)

- 1. Многообразие подходов к интерпретации понятия «Инклюзивное образование».
- 2. Суть и основные положения концепции инклюзивного обучения лиц со специальными образовательными потребностями.
- 3. Понятие инклюзивное обучение и воспитание детей с ОВЗ.
- 4. Анализ нормативно-правовой базы инклюзивного обучения в международных документах.

- 5. Анализ нормативно-правовой базы инклюзивного обучения в Российской Федерации.
- 6. Видные ученые-дефектологи о реализации проблемы инклюзивного обучения детей с OB3.
- 7. Инклюзивное и совместное обучение: обоснование их принципиальных различий.
- 8. Внешние условия эффективной инклюзии ребенка с проблемами в развитии.
- 9. Внутренние условия эффективной инклюзии детей с ОВЗ.
- 10. Модели инклюзивного обучения: анализ и характеристики.
- 11. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ как новая образовательная практика.
- 12. Базовые предпосылки эффективного инклюзивного обучения детей с ОВЗ.
- 13. Разработка проблем инклюзивного обучения в различных научных дисциплинах.
- 14. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ в России.
- 15. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ за рубежом.
- 16. Особенности личностного развития ребенка с ОВЗ в процессе реализации инклюзивного обучения.
- 17. Выбор моделей инклюзии в зависимости от глубины и структуры дефекта развития у детей с ОВЗ.
- 18. Социологические исследования в выявлении мнения различных групп респондентов о реализации идеи инклюзивного обучения.
- 19. Анализ мнений респондентов о внедрении интегрированного обучения.
- 20. Алгоритмы внедрения инклюзивного обучения детей с проблемами в развитии в широкую практику образования.
- 21. Значение деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов при внедрении идеи инклюзии детей с OB3 в практику массовых общеобразовательных школ и детских садов.
- 22. Роль семьи и школы в адаптации ребенка с ОВЗ к обучению в условиях его инклюзии в массовой школе или детском саду.
- 23. Основные этапы реализации интегрированного обучения детей с OB3 в массовые общеобразовательные учреждения.
- 24. Роль психолого-медико-педагогического консилиума массовой школы или детского сада в эффективной реализации инклюзивного обучения детей с ОВЗ.
- 25. Проект внедрения инклюзивного обучения детей с ОВЗ в массовую школу.
- 26. Проект внедрения инклюзивного обучения детей с ОВЗ в массовый детский сад.
- 27. Диагностико-консультативная работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья как условие обеспечения эффективного освоения ими образовательных программ (по категориям нарушений развития).
- 28. Дидактические приемы развития личностного самоопределения у учащихся с ограниченными возможностями здоровья (по категориям нарушений развития).
- 29. Дидактические приемы развития нравственно-этических ориентаций у учащихся с ограниченными возможностями здоровья (по категориям нарушений развития).
- 30. Дидактические приемы развития смыслообразования у учащихся с ограниченными возможностями здоровья (по категориям нарушений развития).
- 31. Дидактические приемы формирования познавательной активности у учащихся с ограниченными возможностями здоровья (по категориям нарушений развития).
- 32. Информационно-методическое обеспечение деятельности педагога как условие эффективной реализации образовательных программ для учащихся с ограниченными возможностями здоровья (по категориям нарушений развития).

- 33. Использование технологий индивидуализации как условие обеспечения освоения учащимися с ограниченными возможностями здоровья содержания учебных предметов (по категориям нарушений развития).
- 34. Личностно ориентированный подход к социализации и адаптации учащихся с различными образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования.
- 35. Методическая система сопровождения инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации (по категориям нарушений развития).
- 36. Методы стимулирования профессиональной деятельности педагогических работников в условиях инклюзивного образования
- 37. Направленность воспитательной среды образовательной организации на социально-психологическую адаптацию детей с ограниченными возможностями здоровья (по категориям нарушений развития).

Примерные темы сообщений

- 1. Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- 2. Подходы к понятию инклюзивного образования в России и за рубежом
- 3. Методические основы организации инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья
- 4. Организационно-педагогические условия в образовательной организации по реализации адаптивное образовательной программы
- 5. Комплексное сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательной школы
- 6. Инклюзивное образование: среда, результаты, перспективы, развитие.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, итоговый (зачет с оценкой), контроль самостоятельной работы.

Текущий контроль осуществляется в течение 9 го семестра в виде проверки эссе (презентаций), письменных сообщений, устных ответов.

Итоговый контроль осуществляется в форме зачета с оценкой в конце 9-го семестра.

Итоговый результат оценок «зачтено», «незачтено» предполагает суммарный учет посещения занятий, выполнение всех видов самостоятельной работы, устный ответ на вопросы к зачету.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется в течение 9 го семестра. Формы контроля: выполнение эссе (презентаций), письменных сообщений и т.д. Результаты контроля самостоятельной работы учитываются при осуществлении промежуточного и итогового контроля по дисциплине.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, итоговый (зачет), контроль самостоятельной работы.

Текущий контроль осуществляется в течение 1 го семестров в виде проверки эссе (презентаций), письменных сообщений, устных ответов.

Итоговый контроль осуществляется в форме зачета в конце 9-го семестра.

Итоговый результат оценок «зачтено», «незачтено» предполагает суммарный учет посещения занятий, выполнение всех видов самостоятельной работы, устный ответ на вопросы к зачету.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется в течение 9 го семестра. Формы контроля: выполнение эссе (презентаций), письменных сообщений и т.д. Результаты контроля самостоятельной работы учитываются при осуществлении промежуточного и итогового контроля по дисциплине.

Описание процедуры аттестации

Процедура итогового контроля по дисциплине проходит в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей – в случае модульной дисциплины), ведущим практические занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается исключением работников института, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением ПО кафедре (структурному подразделению).
- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой.
- Время подготовки к сдаче зачета должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При проведении устного зачета экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Структура зачёта

Зачёт складывается из устного ответа (ответ на вопросы по билету, коллоквиум в виде опроса по основным понятиям курса), участия в дискуссионном собеседовании с преподавателем.