Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириллович

Уникальный программный ключ:

Должность: Ректор

дата подписания: 07.11.2022 09:25:58 **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕ ЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** 

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

dda1af705f677e4f7a7c7f**кeРУСОКАОБХРИСЕИАНБЕКАЯ**5ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Факультативная дисциплина

#### «СОВРЕМЕННЫЕ СЕМИОТИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ»

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ

#### 51.04.01 Культурология

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП 2 года 3 мес.

Кафедра культурологии, педагогики и искусств

> Утверждено на заседании УМС Протокол № 01/06/2022 от 21.06.2022 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### І.ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- 1.1. Цель и задачи дисциплины.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
- 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника
- 1.4.Перечень требований планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

ІІ.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

III.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

- 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам и виды контактной работы с обучающимися. Содержание курса.
  - 3.2.Самостоятельная работа студента

## IV.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1.Основная литература
- 4.2. Дополнительная литература
- 4.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:
- 4.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 4.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- VI. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 1. ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Приложение2. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

#### І. Организационно-методический отдел

#### 1.1.Цель и задачи дисциплины.

Цели освоения дисциплины:

- комплексное ознакомление студентов с основами семиотики как научной дисциплины культурологической направленности;
- формирование условий для освоения студентами истории развития семиотических представлений, центральных понятий современной семиотики;
- оказание направляющей помощи в профессиональном освоении методологии семиотического исследования культуры;
- формирование у студентов четких, конкретных, логичных представлений о культуре как знаковой системе;

Задачи изучения дисциплины, получить:

- способность владеть теоретическими и методологическими основами культурологии, связанными с исследованием культурных комплексов, явлений, процессов и практик;
- способность владеть навыками научно-исследовательской работы, а также способностью получать, принимать, анализировать теоретическую и эмпирическую информацию по тематике исследования, представлять результаты собственной научной деятельности;

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является обязательной дисциплиной базовой части, изучается на 1 курсе, промежуточная форма аттестации зачет на 1 курсе.

#### 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника.

Дисциплина является составляющей в процессе формирования у студента компетенции ПК-5.

## 1.4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код	Содержание компетенции				
компетенци					
И					
ПК-5	Готовность к разработке и практической реализации культурно-				
	просветительских и образовательных программ				

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Научно-	ПК-5 Готовность к	ПК 5.1
исследовательская	разработке и практической	Знает основы организационной
деятельность	реализации культурно-	деятельности, принципы
	просветительских и	художественного и
	образовательных программ	общекультурного проектирования,
		социальной ответственности,
		типовые эффекты и последствия

профессиональной деятельности.
ПК 5.2
Умеет осуществлять поиск
адекватных творческих приемов
проектной деятельности в области
культурного просветительства и
образования.
ПК 5.3
Владеет навыками культурного
проектирования, моделирования и
анализа продуктов творческой
деятельности а также реализации
культурных программ.

#### 1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Код и содержание	Этап	Основные признаки сформированности компетенции (дескрипторное описание уровня)			
компетенций, код индикатора	освоени я	Признаки оценки	Признак	петенции	
достижения компетенции	компете нции*	несформированности компетенции	минимальный	средний	максимальный
ПК 5	1	Не знает основы	Плохо знает основы	Знает основы	Знает основы
Готовность к		организационной	организационной	организационной	организационной
разработке и		деятельности, принципы	деятельности, принципы	деятельности, принципы	деятельности, принципы
практической		художественного и	художественного и	художественного и	художественного и
реализации		общекультурного	общекультурного	общекультурного	общекультурного
культурно-		проектирования,	проектирования,	проектирования,	проектирования,
просветительских		социальной	социальной	социальной	социальной
и образователь-		ответственности, типовые	ответственности, типовые	ответственности, типовые	ответственности, типовые
ных программ		эффекты и последствия	эффекты и последствия	эффекты и последствия	эффекты и последствия
(ПК-5.1,		профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
ПК-5.2,		деятельности.	деятельности.	деятельности, но ошибается.	деятельности.
ПК-5.3.)		Не умеет осуществлять	Плохо умеет осуществлять	Умеет осуществлять поиск	Умеет осуществлять поиск
		поиск адекватных	поиск адекватных	адекватных творческих	адекватных творческих
		творческих приемов	творческих приемов	приемов проектной	приемов проектной
		проектной деятельности в	проектной деятельности в	деятельности в области	деятельности в области
		области культурного	области культурного	культурного	культурного
		просветительства и	просветительства и	просветительства и	просветительства и
		образования.	образования.	образования, но ошибается.	образования.
		Не владеет навыками	Плохо владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
		культурного	культурного	культурного	культурного
		проектирования,	проектирования,	проектирования,	проектирования,
		моделирования и анализа	моделирования и анализа	моделирования и анализа	моделирования и анализа
		продуктов творческой	продуктов творческой	продуктов творческой	продуктов творческой
		деятельности а также	деятельности а также	деятельности а также	деятельности а также
		реализации культурных	реализации культурных	реализации культурных	реализации культурных
		программ.	программ.	программ., но ошибается.	программ.

<sup>\*</sup>При освоении ОПОП магистратуры - в 2 этапа: 1 курс - 1-й этап; 2 курс (2-3 курс - при очно-заочной и заочной формам обучения) - 2-й этап - соответственно.

# П.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

Дисциплина	Вид учебной работы					
/курс	Лекционные и практические занятия	Самостоятель ная работа	Консульт ации	Промежуто чная аттестация / курс	Контроль	
Современные семиотические школы/1	12	56		Зачет/1	0,2	
					3,8	
Всего				1	72	

## III.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ФОРМ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### 3.1. Краткое содержание дисциплины с указанием тем.

№ те мы	Название темы с кратким содержанием	Контактная работа с обучающимися			
		Занятия лекционн ого типа	Занят ия практ ическ ого типа	Формы текущего контроля	Формируемые компетенции
1.	Семиотика как научная дисциплина.	1	1	опрос	ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)
2.	Исходные семиотические понятия и категории.	1	1	опрос	ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)
3.	Классификация знаков и знаковых систем.	-	1	опрос	ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)
4.	Знаковые системы.	1	1	опрос	ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)
5.	Язык как знаковая система.	1	2	опрос	ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)
6.	Искусство как знаковая система.	-	2	опрос	ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)
Ито	Итого:		8		

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. Семиотика как научная дисциплина.

Предмет и задачи семиотики. Место семиотики в системе научного знания. История семиотики. Основные концепции семиотики. Основные направления в современной семиотике.

2. Исходные семиотические понятия и категории.

Знак. Компоненты знака. Концепт. Сигнификат. Денотат. Знаковые системы.

Коммуникация. Коммуникация как семиотический процесс. Коммуникативное пространство. Информация. Текст. Связность текста. Виды текстов. Знаки тексте. Употребление знаков в тексте. Код. Гипертекст. Семиосфера. Семиозис. Типы семиозиса. Означивание (семиотизация) как превращение вещи в знак.

3. Классификация знаков и знаковых систем.

Простые и сложные знаки. Самостоятельные и несамостоятельные знаки. Моментальные и длительные знаки. Переменные и постоянные знаки. Зрительные, слуховые и т. п. знаки. Естественные и искусственные знаки.

4.Знаковые системы.

Объединение знаков в системы. Внутреннее строение знаковой системы. Парадигматические отношения (отношения в знаковой системе). Основные виды парадигматических отношений. Синонимия. Омонимия. Гипонимия и гиперонимия. Тропы(метонимия, метафора и др.). Семиотические оппозиции. Свойства знаковых систем. Правила употребления знаковых систем. Взаимодействие знаковых систем. Параллельное сосуществование знаков разных систем в коммуникативном акте и тексте. Перевод и транслитерация. Вторичное использование знаков. Креолизация. Креолизированные знаковые системы. Семиотический шум. Типология коммуникативных неудач. Коммуникативный провал.

5. Язык как знаковая система.

Языковые знаки, их строение и функционирование. Языковая структура. Языковая теория. Модели языка и модели в языке. Функции языка. Уровни языка.

6. Искусство как знаковая система.

Задача и цель художника в контексте символического выражения художественных замыслов. Символика в различных видах искусств. Символизм и апофатизм. Семиотика искусства модернизма и постмодернизма.

#### 3.2.Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине.

Самостоятельная работа	Всего часов п	10	Объем по семестрам
	учебному плану		
Проработка лекций, подготовка к практическим	56		28/28
занятиям			

### IV.Учебно-методическое и информационное обеспечение по дисциплине 4.1.основная литература

1.\_Семиотика: курс лекций. Мирошниченко И.В. Москва: А-Приор, 2007. https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=56343

**2.** От семиотики текста к семиотике дискурса : пособие по спецкурсу: учебное пособие. Миловидов В.А. Москва-Берлин: Директ-Медиа, 2015. https://biblioclub.ru/index.php? page=book red&id=426555

#### 4.2.дополнительная литература

**1.** Багновская, Н.М. Культурология : учебник : [16+] / Н.М. Багновская. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2020. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: //https:// biblioclub.ru/index.php? page=book red&id=684373\_

#### 4.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:

Номер	наименование ПО	Реквизиты подтверждающего документа	Комментарий	
1	Операционная система Microsoft Windows Pro версии 7/8	Номер лицензии 64690501		
2	Программный пакет Microsoft Office 2007	Номер лицензии 43509311		
3	ABBY FineReader 14	Код позиции af14-251w01-102		
4	LibreOffice	Mozilla Public License v2.0.		
5	GIMP (графический редактор)	Creative Commons Attribution- ShareAlike 4.0 International License.		
6	Blender (графика 3D)	GNU General Public License (GPL)		
7	Inkscape (векторная графика)	GNU General Public License (GPL)		
8	ESET NOD32 Antivirus Business Edition	Публичный ключ лицензии: 3AF-4JD-N6K	100 шт. Свободное	
9	Модульная объектно- ориентированная динамическая учебная среда "LMS Moodle"	GNU General Public License (GPL)	распространение, сайт <a href="http://docs.moodle.org/ru/">http://docs.moodle.org/ru/</a>	
10	Архиватор 7-Zip	GNU Lesser General Public License (LGPL)		
11	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Договор №-18-00050550 от 1.05.2018	Свободное распр,сайт https://www.7-zip.org/ 1 лицензия, web доступ	

#### 4.4.Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы, Информационные справочные системы Федеральный портал «Российское образование» <a href="https://edu.ru/">https://edu.ru/</a>.

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

4.5.Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <a href="http://rhga.pro/">http://rhga.pro/</a>

#### **V.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
самостоятельной работы	-
Учебные аудитории для проведения	Помещения обеспечены доступом к
учебных занятий, предусмотренных	информационно-телекоммуникационной сети
программой бакалавриата,	Интернет, в электронную информационно-
оснащенные оборудованием и	образовательную среду ЧОУ "РХГА" и к
техническими средствами	электронным библиотечным системам, оборудованы
обучения.	специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, специализированная учебная мебель для обучающихся, доска ученическая) а также техническими средствами обучения (компьютер или ноутбук, переносной или стационарный мультимедийный комплекс, стационарный или переносной экран на стойке для мультимедийного проектора).
Помещение для самостоятельной	Помещение обеспечено доступом к информационно-
работы	телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ "РХГА" и к электронным библиотечным системам, оборудованы специализированной мебелью и компьютерной техникой.
Помещение для хранения и	Помещение, оснащенное специализированной
профилактического обслуживания учебного оборудования	мебелью (стеллажи, стол, стул).
учсоного оборудования	

## VI.СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Указанные ниже условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии указанных лиц в группе обучающихся в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

#### Обучение студентов с нарушением слуха

**Обучение студентов с нарушением слуха** выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов:

- наглядности,

- индивидуализации,
- коммуникативности на основе использования информационных технологий, разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет специальных учебнометодических презентаций
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

#### К числу проблем, характерных для лиц с нарушением слуха, можно отнести:

- замедленное и ограниченное восприятие;
- недостатки речевого развития;
- недостатки развития мыслительной деятельности;
- пробелы в знаниях; недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением);
- некоторое отставание в формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, оперировать образами, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее; хуже, чем у слышащих сверстников, развит анализ и синтез объектов. Это выражается в том, что глухие и слабослышащие меньше выделяют в объекте детали, часто опускают малозаметные, но существенные признаки.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией необходима особая фиксация на артикуляции выступающего - следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень.

Специфика зрительного восприятия слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти - в окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки. Процесс запоминания у студентов с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Некоторые основные понятия изучаемого материала студентам необходимо объяснять дополнительно. На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

Внимание в большей степени зависит от изобразительных качеств воспринимаемого материала: чем они выразительнее, тем легче слабослышащим студентам выделить информативные признаки предмета или явления.

В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Видеоматериалы помогают в изучении процессов и явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи.

#### Обучение студентов с нарушением зрения.

Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
  - специальное оформление учебных кабинетов;
  - организация лечебно-восстановительной работы;
  - усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой.

Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк, поэтому рекомендуется использовать дополнительные настольные светильники. Свет должен падать с левой стороны или прямо. Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии.

Ограниченность информации у слабовидящих обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность, фрагментарность или неточность.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы.

Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения. Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок.

При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего студента: **крупный шрифт** (16–18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы. Всё записанное на доске должно быть озвучено.

Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом: Не следует заменять чтение пересказом.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности, использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации; — принцип работы с помощью клавиатуры, а не е

помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

#### Обучение студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата (ОДА).

Студенты с нарушениями ОДА представляют собой многочисленную группу лиц, имеющих различные двигательные патологии, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии. Обучение студентов с нарушениями ОДА должно осуществляться на фоне лечебно-восстановительной работы, которая должна вестись в следующих направлениях: посильная медицинская коррекция двигательного дефекта; терапия нервно-психических отклонений.

Специфика поражений ОДА может замедленно формировать такие операции, как сравнение, выделение существенных и несущественных признаков, установление причинно-следственной зависимости, неточность употребляемых понятий.

При тяжелом поражении нижних конечностей руки присутствуют трудности при овладении определенными предметно-практическими действиями.

Поражения ОДА часто связаны с нарушениями зрения, слуха, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность), начало письма и чтения с середины страницы.

Нарушения ОДА проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объёма внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной. Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.

Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа (в день 3 часа), после чего рекомендуется 10—15-минутный перерыв. Для организации учебного процесса необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить студенту самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.).

При проведении занятий следует учитывать объём и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. С целью получения лицами с поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном объеме звуковые сообщения нужно дублировать зрительными, использовать наглядный материал, обучающие видеоматериалы.

При работе со студентами с нарушением ОДА необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки.

Физический недостаток существенно влияет на социальную позицию студента, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является искажение ведущей деятельности и общения с окружающими. У таких студентов наблюдаются нарушения личностного развития: пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и перемещением, стремление к ограничению социальных контактов.

Эмоционально-волевые нарушения проявляются в повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других - вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

При общении с человеком в инвалидной коляске, нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. На неё нельзя облокачиваться.

Всегда необходимо лично убеждаться в доступности мест, где запланированы занятия.

Лица с психическими проблемами могут испытывать эмоциональные расстройства. Если человек, имеющим такие нарушения, расстроен, нужно спросить его спокойно, что можно сделать, чтобы помочь ему. Не следует говорить резко с человеком, имеющим психические нарушения, даже если для этого имеются основания. Если собеседник проявляет дружелюбность, то лицо с ОВЗ будет чувствовать себя спокойно.

При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не допускается перебивать и поправлять. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени.

Необходимо задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

#### Общие рекомендации по работе с обучающимися-инвалидами.

- Использование указаний, как в устной, так и письменной форме;
- Поэтапное разъяснение заданий;
- Последовательное выполнение заданий;
- Повторение студентами инструкции к выполнению задания;
- Обеспечение аудиовизуальными техническими средствами обучения;
- Разрешение использовать диктофон для записи ответов учащимися;
- Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения студента.

## VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся целесообразно ознакомиться с ее рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, а также с предлагаемым перечнем заданий.

#### Рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям

#### Лекционные занятия

Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения является — это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Каждая из лекций сопровождается компьютерной презентацией, которая иллюстрирует основные стили и тенденции в истории дизайна. Кроме того, в конце каждой лекции с целью создания условий для осмысления содержания материала обучающимся предлагается ответить на вопрос. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить материал. Поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем.

#### Практические занятия

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом важно учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Важно также опираться на конспекты лекций. В ходе занятия важно внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы, активно участвовать в обсуждении изучаемых вопросов. В ходе своего

выступления целесообразно использовать как технические средства обучения, так и традиционные (при необходимости).

#### Организация внеаудиторной деятельности студентов

Внеаудиторная деятельность обучающегося по данной дисциплине предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы и, во-вторых, подготовку к текущей и промежуточной аттестации. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.

#### Подготовка к экзамену

В процессе подготовки к экзамену обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок. Основное в подготовке к экзамену - это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки к экзамену необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче зачета старайтесь весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы. При подготовке к зачету целесообразно повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на зачет и содержащихся в данной программе.

#### Разработчики:

	Зав.каф.культурологии,		
РХГА	педагогики и искусств		Высоцкий В.Б.
(место работы)	(должность, уч. степень, звание)	(подпись)	(ОИФ)

#### Примерные оценочные материалы

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным актом РХГА " О порядке организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры в частном образовательном учреждении высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия".

Во время зачета, экзамена обучающийся может пользоваться рабочей программой дисциплины, предоставленной преподавателем. Любой другой вспомогательной литературой он может пользоваться только с разрешения экзаменатора.

Использование обучающимся во время зачета, экзамена технических средств категорически запрещено.

#### Примерные вопросы к опросу:

ПК-5 (ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3)

Национально-государственная символика как семиотическая система.
Число как один из древнейших элементов искусственной семиотики.
Антропосемиотика.
Философские основы семиотики.
Ритуал как древнейшая социальная семиотика.
Религия как сложная семиотическая система.
Концепция семиосферы Ю. Лотмана.
(Система моды» Ролана Барта.
Семиотические идеи Романа Якобсона.
Умберто Эко как самый знаменитый семиотик XX века.
Отсутствующая структура (Эпистемология структурных моделей).
Социолект как способ знакового закрепления социокультурных представлений.
Текст как базовая единица культуры.
Типология языков.
Классификация речевых актов: репрезентативы, директивы, комиссивы,
декларации, экспрессивы.
Общение и коммуникативная деятельность человека.
Семиология визуальных сообщений.
Структурные отличия визуальных и аудиальных знаков.
Иконические знаки, пиктограммы.
Графический символ: единство вербальных и невербальных средств.
Разграничение значения (словарный набор значений) и смысла (един-
ственное понимание в определенном контексте).
Семиотика повседневной культуры (приготовление пищи).
Семиотика повседневной культуры (одежда).
Семиотика повседневной культуры (жилище).
Семиотика повседневной культуры (организация пространственной сре-
ды, времени).

#### Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

- Для проверки знаний и степени освоения компетенций студентов по дисциплине используются как электронные средства, так и бумажные носители информации.
  - К бумажным средствам контроля относятся экзаменационные билеты.
- К электронным средствам, используемым для обучения и контроля, относится программа на платформе **Moodle**, позволяющая программировать варианты тестов и контрольных заданий и задач как в режиме = **обучение** =, так и в режиме = **контроль** =. Студент, войдя в программу по индивидуальному паролю, получает свой вариант случайным образом сформированных тестов или ситуационных задач.
- Оценка результатов производится в соответствии с утверждённой шкалой оценивания.
  - Шкала оценивания знаний студента
- оценку «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные рабочей программой по учебной дисциплине (модулю), усвоивший обязательную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. При использовании для контроля тестовой программы если студент набрал 85 100% правильных ответов.
- оценку «хорошо» заслуживает студент, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности. При использовании для контроля тестовой программы если студент набрал 65 84% правильных ответов.
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой по программе курса. При использовании для контроля тестовой программы если студент набрал 55 64% правильных ответов.

**оценка «неудовлетворительно»** — выставляется студенту, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. При использовании для контроля тестовой программы — если студент набрал менее 55 % правильных ответов.

«зачёт» — заслуживает студент, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с рекомендованной литературой по программе курса. При использовании для контроля тестовой программы — если студент набирает 71% и более правильных ответов.

**«незачет»** – выставляется студенту, показавшему пробелы в знании основного учебнопрограммного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. При использовании для контроля тестовой программы – если студент набирает менее 71 % правильных ответов.

#### Приложение 2. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№Дата изменения	№№ страниц (ы)	содержание	примечание