

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ляшенко Татьяна Васильевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2023 15:55:45

Уникальный программный ключ:

6f70794d4ae80e71b4eb424a71db89beedf6b85c

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«ХУДОЖЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

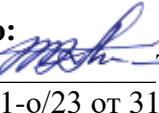
Кафедра информационных систем

**Принято:**

Ученым Советом АНО ВО «ВХУТЕИН»

Протокол № 01-23 от 30.01.2023 г.

**Утверждаю:**

Ректор  Т.В. Ляшенко

Приказ № 01-о/23 от 31.01.2023 г.



Рабочая программа дисциплины

**Саунд дизайн**

Направление подготовки

**09.03.03«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»**

(уровень бакалавриата)

Квалификация  
**Бакалавр**

Направленность (профиль)

**Прикладная информатика в музыкальной звукорежиссуре**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Санкт-Петербург

2023

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.....</b>	3
<b>ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....</b>	3
<b>4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Оши</b>	
<b>4.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛА</b>	
<b>4.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>Критерии оцениванияОшибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.</b>	
<b>Методика расчета балльно-рейтинговой оценкиОшибка! Закладка не определена.Ошибка!</b>	
<b>Перевод балльно-рейтинговой оценки в традиционную 5-тибалльную системуОшибка! Закладка не определена.</b>	
<b>Перевод балльно-рейтинговой оценки в систему зачет/незачетОшибка! Закладка не определена.</b>	
<b>4.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>Примерный перечень элементов ФОСОшибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.</b>	
<b>Примерный перечень вопросов к зачету:Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.</b>	
<b>9. ТВОРЧЕСТВОД.ГЕРШВИНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>5. РЕСУРСЫОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>5.1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>5.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ" ..... Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>5.3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>5.4. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка!</b>	
<b>5.5. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>6.1. Общие вопросы организации изучения дисциплиныОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>6.2. Организация самостоятельной работы студентаОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка!</b>	
<b>6.3. Применение балльно-рейтинговой оценки работы студента в семестреОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>. 7. Особенности преподавания дисциплины для лиц с ограниченными физическими возможностямиОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>7.1. Общие требованияОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>7.2. Особенности преподавания дисциплины для лиц с ограниченными физическими возможностямиОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ (В ЧАСАХ) ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫОшибка! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.Ошибка!</b>	

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен овладеть следующими знаниями, умениями, владениями, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы — компетенций выпускников, установленных образовательной программой, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Таблица 1.

<b>Коды компетенций</b>	<b>Содержание компетенций</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
ПК-3	Способен организовывать, подготавливать и проводить культурные мероприятия в организациях дополнительного образования детей и взрослых	ПК-3.1 <i>Знает:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные принципы организации культурных мероприятий;</li><li>- нормативные акты по проведению культурных мероприятий.</li></ul> ПК-3.2 <i>Умеет:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- планировать, организовать, и проводить досуговые концертные мероприятия в организациях дополнительного образования детей и взрослых;</li><li>- осуществлять подготовку аудиоматериалов (звукозапись, музыкального-шумовое оформление) для проведения культурного мероприятия в организациях дополнительного образования детей и взрослых.</li></ul> ПК-3.3 <i>Владеет:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыком эффективного взаимодействия со всеми участниками культурного мероприятия;</li><li>- навыком составления плана действий для достижения поставленной цели.</li></ul>

### **Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3Е); 108 академических часов.

## **4. Содержание дисциплины**

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)

	<p>1.1. Саунд дизайн: определение и характеристика</p> <p>1.2. Особенности создания визуально-звуковой композиции в дизайне мультимедийных изданий</p>	<p>1.1. Аудиовизуальная культура. Компоненты аудиовизуальной культуры. Информация и ее виды. Источники и носители аудиовизуальной информации. Представление информации как совокупности зрительных образов и идей в сознании человека. Процесс понимания художественного сообщения как интеллектуального действия, посредством которого воспринимающий находит смысл отдельных элементов и систему их взаимосвязей. Психофизические особенности восприятия аудио и видеинформации пользователями различного возраста.</p> <p><i>Основные понятия:</i> саунд дизайн, аудиовизуальная культура, современные технологии, система взаимосвязи элементов визуальной и звуковой информации.</p> <p>1.2. Специфика взаимодействия дизайна и музыки на композиционном, техническом, эстетическом и интерпретационном уровнях. Специфика взаимодействия визуальных и звуковых выразительных средств в компьютерных технологиях. Формирование системы понятий и иерархической структуры. Эргономические аспекты использования технических и аудиовизуальных средств в проектировании мультимедийных изданий.</p> <p><i>Основные понятия:</i> виды мультимедийных изданий, структура мультимедийных изданий, образ, стиль, сценарий, композиционная схема, эргономические аспекты.</p>
2.	<p>2.1. Звук. Звукозаписывающие и звуковоспроизводящие устройства.</p> <p>2.2. Музыкальная информация.</p>	<p>2.1 Понятие «звуковые колебания», механический, музыкальный звук. Влияние звука на психофизиологические процессы организма человека. Средства записи и воспроизведения звука (проигрыватели, магнитофоны, диктофоны, аудиоплееры). История возникновения и эволюция звукозаписывающих и звуковоспроизводящих устройств. Аналоговые носители аудиоинформации (пластинки, пленки, магнитные ленты, кассеты). Принципы устройства и функционирования.</p> <p><i>Основные понятия:</i> звук, звуковые колебания, средства записи и воспроизведения звука, принципы устройства и функционирования.</p> <p>2.2. О сущности музыки как вида искусства. Понятие интонации в музыке. Мелодия, гармония, ритм. Зрительная образность в музыке. Содержание музыки. Музыкальные жанры и формы. Национальные черты музыки.</p> <p><i>Основные понятия:</i> музыкальный звук, интонация, мелодия, гармония, ритм.</p>

3.	<p>3.1. Визуальная информация.</p> <p>3.2. Эстетика экрана и взаимодействие искусств</p>	<p>3.1. Текст, 2-х, 3-х мерная графика, видео. Виды графического искусства. Появление фотографии (камера обскура, дагерротип, автохром). Работа с фотографией в процессе проектирования аудиовизуальной композиции. Возможности обработки фото-, графического материала и варьирование материала средствами Adobe Photoshop.</p> <p><i>Основные понятия: визуальная композиция, элементы формы, работа с фото- и др. графическим материалом. Обработка фото-, графического материала средствами Adobe Photoshop.</i></p> <p>3.2. Опыт анализа музыкальных произведений, накопленный специалистами искусств театра и кино. С. Эйзенштейн «Вертикальный монтаж».</p> <p><i>Основные понятия: художественно-изобразительные средства экранного искусства, монтаж, вертикальный монтаж.</i></p>
4.	Программные средства создания аудиовизуальной композиции.	<p>Проникновение технических средств информатизации в повседневную жизнь человека. Обработка звуковых файлов, фрагментов музыкальных произведений средствами Sound Forge 7.0, Adobe Audition. Оценка качества звучания фонограмм (пространственное впечатление, прозрачность, музыкальный баланс, тембр, помехи). Обзор программных средств для верстки презентационного ролика: Power Point, Adobe Flash, Adobe Director, Adobe Premier.</p> <p><i>Основные понятия: Обработка звуковых файлов, оценка качества звучания фонограмм, синхронизация звука и изображения, микиширование звуковых файлов.</i></p>
5.	Формирование содержательного визуально-звукового наполнения мультимедийного издания.	<p>Выбор темы. Отбор визуального и звукового материала для создания аудиовизуальной композиции. Создание художественного образа. Образ и знак. Ассоциативная информация как информация. Прямая информация. План-сценарий и композиционная схема визуально-звуковой композиции. Принцип передачи содержания через структуру взаимодействия элементов, мультимедийной композиции. Значение соответствия визуального и звукового решений. Последовательность включения звукового сопровождения. Включение дополнительного звукового сопровождения с самостоятельной образной нагрузкой. Включение визуальной динамической композиции после звуковой.</p> <p><i>Основные понятия: художественный образ, знак, ассоциативная информация. содержание, структура взаимодействия элементов,</i></p>

		<i>соответствие визуального и звукового композиционных решений.</i>
--	--	---

#### **4. Рекомендуемые образовательные технологии**

1. Активные образовательные технологии:

- a) монологический метод (изложение теоретического материала в форме монолога);
- b) показательный метод (изложение материала с приемами показа);
- c) диалогический метод (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами);
- d) проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения).

2. Интерактивные образовательные технологии: а) исследовательские (под руководством преподавателя студенты рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу, самостоятельно получают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения); б) разбор конкретных ситуаций (кейс-технология).

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционного, так и инновационного характера, учитывающие смешанный, теоретико- и практикоориентированный характер дисциплины:

- лекции;
  - практические занятия;
  - дискуссии;
  - выступления с докладами и сообщениями;
  - аудиторные письменные работы;
  - внеаудиторные письменные работы;
- тестирование

#### **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

##### **Основная литература**

1. Липаев, И. В. История музыки : учебное пособие / И. В. Липаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Планета музыки, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-8846-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182113> (дата обращения: 26.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.2. История России [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Палин А.В., Красильникова О.С., Мирошник В.А., Устьянцев А.Н., Маркова К.Ю.. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП, 2017. — 223 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102667>

2. Савкина, С. В. Мультимедийные технологии: практикум : учебное пособие / С. В. Савкина ; составитель С. В. Савкина. — Кемерово : КемГИК, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-8154-0522-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174740> (дата обращения: 26.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **Дополнительная литература**

1. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6683-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: <https://e.lanbook.com/book/151663> (дата обращения: 26.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет», электронных образовательных ресурсов, электронных библиотечных систем, необходимых для освоения дисциплины**

1. Портал Правительства России: <http://government.ru>.
2. <http://elibrary.ru/> — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Национальная информационно-аналитическая система.
3. [www.scopus.com](http://www.scopus.com) — SCOPUS (SCIVERSE SCOPUS). Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных.
4. <http://wokinfo.com/> — Web of Science. Мультидисциплинарная реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США.
5. <http://biblioclub.ru/> — Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Online».

**7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В процессе освоения обучающимися дисциплины (модуля) могут быть использованы следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, видео- и аудиоматериалов (через Интернет),).
- использование офисных программ.
- использование информационных (справочных) систем, баз данных.
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, Интернет-групп, скайп, видеоконференцсвязь.
- компьютерное тестирование.

Каждый обучающийся в течение всего периода освоения дисциплины обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде института.

**Состав лицензионного программного обеспечения:** Microsoft Windows; Microsoft Office; Kaspersky ,Endpoint Security.

**8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

В процессе освоения обучающимися дисциплины (модуля) могут быть использованы следующие информационные технологии:

использование на занятиях слайд-презентаций, видео- и аудиоматериалов (через Интернет).

организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

Каждый обучающийся в течение всего периода освоения дисциплины обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде ВХУТЕИН.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Отдельные занятия проводятся в компьютерном классе, в том числе с доступом к справочным правовым системам и профессиональным системам, и базам данных. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

## **9. Описание материально-технической базы (в т.ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями и инвалидов**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении формы проведения занятий с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья или инвалидом необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные учебные места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

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 учебно-методических 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 объяснить 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 видеинформация **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.

Ограниченнность информации у слабовидящих обуславливает схематизм зрительного образа, его скучность, 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 с помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипалцевого 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 оракции, 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 объема 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, блокотившись 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 блокачиваться.

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 со студентами-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.