Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директом инистререствонцамми и чевы вышено образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федерального универфедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 10.06.2024 12:01:01 образования

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе Пятигорский институт (филиал) СКФУ Данченко Н.В.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Учебная «ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки Направленность (профиль) Квалификация выпускника Учебный план

Форма обучения Изучается в

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» Проектирование городской среды бакалавр 2024 г. Очная

Очно-заочная 4 семестр 4 семестр

Разработано

Доцент кафедры дизайна Е.С.Левченко

#### 1. Цели практики

Целями учебной «Художественной практики» по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды является приобретение профессиональных навыков и приобретение первоначального опыта работы с натуры на открытом воздухе по основному виду профессиональной деятельности. Творческая и художественно-проектная деятельность для последующего освоения ими УК, ОПК, КПО и ПК по избранной специальности. Творческая и художественно-проектная деятельность.

Формирование первоначальных практических умений и навыков работы графическими и живописными средствами при изображении окружающей предметно-пространственной среды на открытом воздухе. Обучение изобразительным приемам и способам выполнения художественно творческих работ, характерных для соответствующего профиля специальности и необходимых для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по профессии. Формирование и развитие творческого мышления, воспитание и развитие художественного видения.

На основе полученных в период учебных академических занятий знаний, возможность использовать их в пленэрных зарисовках архитектурных форм и окружающего ландшафта; расширение, углубление и закрепление знаний и практических навыков, приобретение профессионального подхода в работе с разнообразными формами окружающей среды; овладевание способности видеть наиболее выразительные и характерные объекты, пейзажи, фрагменты, находить точки, для их изображения, а так же принципами построения композиционных решений, точной передачи пропорций, отображающих характер изображаемого объекта.

#### 2. Задачи практики

Основной задачей учебной «Художественной практики» является изучение и закрепление навыков в области:

- приемов работы в рисунке и прочих графических техниках;
- приемов скетчинга и быстрых набросков графических идей;
- принципов выражения средствами рисунка творческого замысла;
- различных способов фиксации творческих идей;
- методов создания образной выразительности в композиции, в том числе средствами цвета;
  - основ сочетания цветов и методов создания цветовой гармонии;
  - приемов работы в макетировании, моделировании;
  - -основ объемно-пространственных композиций;
  - методов и способов подачи и представления эскизов и набросков;
- -принципов обоснования художественного замысла средствами художественной композиции.

## **3.** Место практики в структуре образовательной программы высшего образования Учебная «Художественная практика» относится к обязательной части дисциплин Блока 2 Практики, и реализуется в заключении 4 семестра

Учебная «Художественная практика» является базой для «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

#### 4. Место и время проведения практики

Практика проводится на базе выпускающей кафедры дизайна, Пятигорский институт (филиал) СКФУ.

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
УК-3 Способен	ИД-1 УК-3 участвует в	Знает методы участия в
осуществлять	межличностном и групповом	межличностном и групповом
социальное	взаимодействии, используя	взаимодействии, используя
взаимодействие и	инклюзивный подход,	инклюзивный подход,
реализовывать свою	эффективную коммуникацию,	- эффективную коммуникацию,
роль в команде	методы командообразования и	- методы командообразования и
	командного взаимодействия при	командного взаимодействия при
	совместной работе в рамках	совместной работе в рамках
	поставленной задачи.	поставленной задачи.
	ИД-2 УК-3 обеспечивает работу	Уметь обеспечивать работу
	команды для получения	команды для получения
	оптимальных результатов	оптимальных результатов
	совместной работы, с учетом	совместной работы, с учетом
	индивидуальных возможностей	индивидуальных возможностей
	её членов, использования	её членов, использования
	методологии достижения успеха,	методологии достижения успеха,
	методов, информационных	методов, информационных
	технологий и технологий	технологий и технологий
	форсайта	форсайта
	ИД-3 УК-3 обеспечивает	Владеет способами и методами
	выполнение поставленных задач	обеспечения выполнения
	на основе мониторинга	поставленных задач на основе
	командной работы и	мониторинга командной работы
	своевременного реагирования на	и своевременного реагирования
	существенные отклонения.	на существенные отклонения.
	·	

ОПК-1- способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления

ИД-10ПК-1Представляет архитектурно-дизайнерскую концепцию. Участвует в оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видео-материалов. Выбирает и применяет оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Использует средства автоматизации проектирования, визуализации архитектурной среды и компьютерного моделирования. ИД-20ПК-1 Применяет методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Особенности восприятия различных форм представления архитектурнодизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.

ОПК-2- способен осуществлять комплексный предпроекный анализ и поиск творческого проектного решения

ИД-10ПК-2Участвует в сборе исходных данных для проектирования. Участвует в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществляет поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки, условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно-

Знает способы представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию

- методы оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видеоматериалов
- способы оптимальных приёмов и методов изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов
- . средства автоматизации проектирования, визуализации архитектурной среды и компьютерного моделирования. Умеет применять методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.
- применять основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео
- применять различные формы представления архитектурнодизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.

Владеет методами сбора исходных данных для проектирования.

- методами эскизировании, поиске вариантных проектных решений.
- методами обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки, условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды - методами оформления результатов работы по сбору,
- обработке и анализу данных, необходимых для разработки

дизайнерской концепции. ИД-1ОПК-2Участвует в сборе исходных данных для проектирования. Участвует в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществляет поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки, условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурнодизайнерской концепции. ИД-2ОПК-2 Применяет основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования. Использует основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.

архитектурно- дизайнерской концепции. Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; - методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. Владеет понятиями о требованиях к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования; методами получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; - методами поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки, условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды; - приемами оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно-дизайнерской концепции.

ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности параметров проектируемых объектов и использовать современные информационные технологии

ИД-1 ОПК-5 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств ИД-2 ОПК-5 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

Знает алгоритм решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств
Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации Владеет способностью предпроектный анализ, применять методики определения технических

#### 6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость художественной учебной практики, составляет 3 з. ед., 81 (час)

Разделы (этапы)	Реализуемые	Виды работ обучающегося	Кол-во		Форма
практики	компетенции	на	часов		текущего
		практике	<u>በ</u> መበ	ОЗФО	контроля
			ΟΦΟ	OJAO	
Подготовительный этап	УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Ознакомительная лекция: - цели, задачи учебной практики, - организационные вопросы, - выдача задания, - инструктаж по технике безопасности распределение по рабочим местам, ознакомление с кругом обязанностей	3	3	Запись в журнале по технике безопасности
Художественно- практический	УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Принципы построения пейзажного изображения./Живопись/	36	36	Просмотр этюдных набросков, творческих работ
		Архитектурный пленэр./Рисунок/	36	36	Просмотр зарисовок. графических листов
Заключительный	УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Подготовка выполненных творческих работ к итоговому просмотру, подготовка отчетной документации по итогам практики -защита отчёта  Итого за4 семестр	6	6	Творческие работы дневник по практике -зачет с оценкой
		81			
	Итого за 4 семестр				
		ИТОГО	81	81	

# 7. Методические рекомендации для студентов по прохождения практики 7.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по учебной художественной практике студенту необходимо овладеть заданиями, предусматривающими освоением компетенциями на разных уровнях: базовом и повышенном.

Базовый уровень - уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения. Учащиеся, овладевшие только базовым уровнем, демонстрируют знание основного учебного материала и его применения в знакомых ситуациях. Эти дети испытывают затруднения в тех случаях, когда способ решения учебной задачи неочевиден. В дальнейшем при обучении этих учащихся нужно уделить особое внимание формированию и развитию учебных действий планирования, контроля учебной деятельности, поиска разных решений учебной задачи, использования

информации, представленной в разной форме. Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов.

Повышенный уровень - уровень, демонстрирующий самостоятельное формирование целей решения поставленных задач учебной деятельности выпускающей кафедры дизайна, общей организации учебной работы и ее выполнение. Способность самостоятельно создать систему оценки степени достижения поставленных целей, осуществить их оценку на разных этапах их достижения. Способность самостоятельно провести формализацию задачи принятия проектных решений, оптимизировав их решение с применением специализированного программного обеспечения

**При проверке заданий оцениваются**: грамотно представленный художественный замысел, передача идеи и качество его реализации, уровень изученности материала по выполненному индивидуальному заданию, уровень сложности, уровень постановки цели и выбора путей ее достижения, знания и навыки выявленные при выполнении поставленной творческой задачи, эстетические, художественно-технические стороны выполненных творческих работ.

**При проверке отчетов оцениваются**: способы обобщения, анализа, восприятия информации, постановки цели и выбора путей ее достижения, функциональные, эстетические, конструктивно-технические, требования при разработке архитектурного проекта.

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- -студент достиг повышенного уровня сформированности компетенции (УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5).
- -работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности.
- -владеет способами передачи материальности и фактуры данных предметов и объектов, умением выбрать мотив, композиционное решение, живописный язык, характерный для данной ситуации.
- -успешно выполнил все задания по теме практики, подготовил выставку.

Оценка «хорошо» ставится, если студент:

- -студент достиг базавого уровня сформированности компетенции (УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5).
- -работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности.

ОПК-5

- -владеет способами передачи материальности и фактуры данных предметов и объектов, умением выбрать мотив, композиционное решение, живописный язык, характерный для данной ситуации.
- -хорошо выполнил все задания по теме практики, подготовил выставку.
- -могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент:

- -студент достиг минимального уровня сформированности компетенции (УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5).
- -не проявил самостоятельности в работе.
- -на выполнение задания затрачивал много времени, поэтому не успел выполнить все задания, допустил большое количество ошибок в работе.
  - -подготовил выставку

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- студент выполнил не все задания, не подготовил работы или в работе более 50% объема выполнено неправильно.

**При защите отчета** оцениваются: грамотно представленный архитектурный замысел, разработанность темы.

Оценка «отлично» ставится, если студент:

-полностью и качественно выполнил работу, определенную программой практики и заданиями, выданными руководителями практики от

кафедры; -активно и творчески участвовал в учебном процессе;

-приобрел разнообразные профессиональные навыки, необходимые архитекторудизайнеру;

Оценка «хорошо» ставится, если студент:

- не полностью и при незначительных отклонениях от качественных параметров выполнил работу, определенную программой практики и заданиями, выданными руководителями практики от кафедры и предприятия;
- недостаточно активно участвовал в учебном процессе,
- не проявил заинтересованности и инициативы в практической деятельности;
- приобрел некоторые профессиональные навыки, необходимые дизайнеру.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент:

- -выполнил работу, определенную программой практики и заданиями, выданными руководителями практики от кафедры, с грубыми нарушениями сроков и требуемого качества;
- -участвовал в учебном процессе эпизодически;
- -не приобрел, необходимых дизайнеру профессиональных навыков.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

- был отстранен от дальнейшего прохождения практики в связи снарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка предприятия.

#### 7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по практикенаучно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), учебная практика, базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Рекомендуемая литература.

#### 8.1.1. Основная литература:

- 1. Рисунок [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36175.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Грибер Ю.А. Градостроительная живопись и Казимир Малевич [Электронный ресурс] : монография / Ю.А. Грибер. Электрон. текстовые данные. М. : Согласие, 2017.
  - 159 с. 978-5-906709-68-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75850.html

#### 8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Казарин С.Н. Академический рисунок [Электронный ресурс] : практикум по дисциплине по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С.Н. Казарин. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 87 с. 978-5-8154-0347-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66338.html
- 2. Коробейников В.Н. Академическая живопись [Электронный ресурс] : практикум для обучающихся по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», профиль подготовки «Художественная керамика»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / В.Н. Коробейников. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 60 с. 978-5-8154-0386-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76327.html
- 3. Макарова М.Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов художественных специальностей / М.Н. Макарова. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, 2016. 384 с. 978-5-8291-1913-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60092.html
- 4. Шашков Ю.П. Живопись и ее средства [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю.П. Шашков. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, 2017. 144 с. 978-5-8291-1169-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71800.html
- 5. Штаничева Н.С. Живопись [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н.С. Штаничева, В.И. Денисенко. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, 2016. 304 с. 978-5-8291-1993-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60022.html

#### 8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению учебной художественной практики.

#### 8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
- 2. Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий —ЭБС «IPRbooks»http://www.iprbookshop.ru
  - 3. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 4. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ http://catalog.ncstu.ru/
- 5. Государственная публичная научно- техническая библиотека России. (ГПНТБ России) <u>www.gpntb.ru</u>

#### 8.2. Программное обеспечение:

Программное обеспечение:

Базовыйпакетпрограмм Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 1 от 25.02.2013. Версия используемого ПО: 2013, Последняя выпущенная версия производителем: 2019, Тип лицензии: платная Срок поддержки (Обновления): до 11.04.2023г. Місгоsoft Windows Профессиональная. Бессрочная лицензия, Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Версия используемого ПО: 7 / 8.1, Последняя выпущенная версия производителем: 10, Тип лицензии: платная, Срок поддержки (Обновления): До 10.01.2023г. Photoshop extended CS 5 12.0 WIN AOO License RU, WIN 1330-1326-1752-4871-3159-6657 3. МАС 1330-0226-1845-1942-5945-1395. Версия используемого ПО: 12.0. Последняя выпущенная версия производителем: СС 2019. Тип лицензии: платная. Срок поддержки (обновления): истек срок поддержки. 4. Adobe Design Std CS6 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Договор № 99-эа/13 от 3 сентября 2013г. Версия используемого ПО: 6.0. Последняя выпущенная версия производителем: СС 2019 (14.0.2). Тип лицензии: платная. Срок поддержки (обновления): истек срок поддержки. AdobeIllustratorCS6 16.0. WIN 1034-1480-6593-1655-0961-8180. MAC 1034-0441-5672-4867-7605-0257. Версия используемого ПО: 16.0. Последняя выпущенная версия производителем: СС (23.0.2). Тип лицензии: платная. Срок поддержки (обновления): истек срок поддержки. CorelDrawGraphicsSuiteX6 ClassroomLicense (15+1). Договор № 99-эа/13 от 3 сентября 2013г. Версия 6. используемого ПО: Х6. Последняя выпущенная версия производителем: 2019. Тип лицензии: пл атная. Срок поддержки (обновления): истек срок поддержки.

#### 8.3 Материально-техническое обеспечение практики

	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащена оборудованием и техническими средствами обучения. Переносной ноутбук; переносной проектор; доска.
_	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснощена оборудованием и техническими средствами обучения. Переносной ноутбук; переносной проектор; доска.
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающитхся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

### 8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.