Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце. ВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ организация высшего образования ФИО: Золотухина Елеке Московский региональный социально-экономический институт»

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.06.2024 01:25:21

Уникальный программный ключ: ed74cad8f1c1Pa4FB35Pe78aa9FB5EPeFeFe7026402f1b3f388bce49d1d570e

Ученым советом МРСЭИ

Протокол № 10 от 22 мая 2024 г.

Утверждаю

_Золотухина Е.Н Ректор

«22» мая 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.01 Декоративно-прикладное искусство

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль Графический дизайн

Квалификация (степень) выпускника бакалавр Форма обучения – очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Декоративно-прикладное искусство» разработана на основании:

- на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 №1015;
- учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования 54.03.01 Дизайн, профиль Графический дизайн;
- на основании профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 №40н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана: Стражевская Наталья Яковлевна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры Дизайн

Рецензент: Ерохина Юлия Валерьевна – кандидат искусствоведения, заведующая кафедрой «Графического Дизайна» УВО «Московского художественно-промышленного института»

Рабочая программа дисциплины (модуля) обсуждена и утверждена на заседании кафедры дизайна. Протокол № 10 от «18» мая 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенны	ых с
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)	5
5. Содержание дисциплины (модуля)	6
6. Самостоятельная работа студентов (СРС)	7
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	10
9. Образовательные технологии	11
10. Оценочные средства (ОС)	12
11. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	23
12. Лист регистрации изменений	24

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель освоения модуля «Декоративно-прикладное искусство» (далее – модуль)

– композиционное освоение категорий, средств, приемов и технологий образного проектирования для осуществления дизайн-проекта; развитие образного, пространственного, композиционного мышления.

Задачи модуля:

- формирование навыков необходимых для решения задач и определения возможных вариантов выполнения дизайн-проекта;
 - развитие абстрактного мышления обучающихся;
- реализация навыков рисунка, моделирования и цветоведения в осуществлении дизайнпроекта;
 - освоение композиционного проектирования арт-объекта.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Модуль относится к дисциплинам базовой части дисциплин Б1.В. Дисциплина (модули) учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования Дизайн по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн.

Дисциплина «Декоративно-прикладное искусство» базируется на теоретических знаниях, практических умениях и навыках, полученных обучаемыми при изучении следующих дисциплин: «Академический рисунок», «Академическая живопись», «Цветоведение и коллористика».

Для успешного освоения дисциплины необходимо уметь анализировать конструкцию и элементы букв в формообразовании шрифтовой графики; создавать шрифтовую композицию с учетом принципов формообразования и стилистики шрифтовой графики; применять графические и пластические средства построения шрифтовой композиции в сфере графического дизайна.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные обучающимися при изучении данной дисциплины, находят широкое применение в творческой и научно-исследовательской деятельности, при подготовке курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается в 7 семестре на 4 курсе форма промежуточной аттестации – зачет

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код и формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
Профессиональный	ПК-1. Способен	ПК-1.И-1.	ПК-1. И-1. 3-1. Знает
стандарт	осуществлять	Демонстрирует	профессиональную
	сбор и анализ	способность	терминология в области
	информации,	анализировать	дизайна
	необходимой для	информацию,	ПК-1. И-1. У-1. Умеет
	работы над	необходимую	анализировать информацию,
	дизайн-проектом	для работы над	необходимую для работы над
	объекта	дизайн-проектом	дизайн-проектом объектов
	визуальной	объектов	визуальной информации,
	информации,	визуальной	идентификации и
	идентификации и	информации,	коммуникации
	коммуникации	идентификации и	
		коммуникации	

В результате освоения модуля обучающийся должен: знать:

- основы рисунка, проектирования и объемного моделирования
- способы возможных композиционных и проектных решений для решения задач, сформулированных в дизайн-проекте
- ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

уметь:

- создавать эскизный ряд, объемные модели и макеты для визуализации текущего дизайнпроекта
- анализировать и принимать решение относительно способа решения задачи поставленной в дизайн-проекте
- выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств,
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельныеэлементы в макете, материале, выполнять технические эскизы, а также чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенности технологии владеть:
- способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайнпроекта на практике
- навыками, позволяющими комплексно рассматривать задачи, поставленные в текущем дизайн-проекте
- рисунком и приемами, позволяющими создавать эскизы и объемные модели для текущего дизайн-проекта

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Общая трудоемкость модуля составляет 2 зачетных единицы (72 часа). По модулю предусмотрен зачет

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего		Семе	стры	
	часов	7				
Аудиторные занятия	(контактная работа)	32	32			
В том числе:						
Лекции (Л)		16	16			
Практические занятия	(ПЗ)	16	16			
Семинары (С)		-	-			
Лабораторные работы	(ЛР)	-	-			
Самостоятельная раб	ота (всего)*	40	40			
Вид промежуточной ат						
Общая трудоемкость:	часы	72	72			
	зачетные единицы	2	2			

^{*} для обучающихся по индивидуальному учебному плану количество часов контактной и самостоятельной работы устанавливается индивидуальным учебным планом 1 .

для обучающихся по индивидуальному учебному плану – учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (в том числе при ускоренном обучении, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 №84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию

Модуль реализуется посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся). В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение модуля проходит в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся. При реализации дисциплин модуля предусмотрена аудиторная контактная работа и внеаудиторная контактная работа посредством электронной информационно-образовательной среды. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекций и практических занятий. В лекциях раскрываются основные темы, которые входят в рабочую программу. На практических занятиях более подробно изучается программный материал в плоскости отработки практических умений и навыков и усвоения тем. Внеаудиторная контактная работа включает в себя проведение текущего контроля успеваемости в электронной информационнообразовательной среде.

5. Содержание дисциплины (модуля) Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Очная форма обучения

	•	<i>орми обучег</i> ды учебно		академич	еских ча	сов
	эная		Контактная работа обучающихся с преподавателем			
Раздел, тема	Всего	Самостоятельная	Всего	Лекционного типа	Семинарского типа	Практические занятия
Раздел 1. Настенная роспись	18	10	8	4	-	4
Раздел 2 Мозаика	18	10	8	4	_	4
Раздел 3. Витраж	18	10	8	4	-	4
Раздел 4. Роспись по дереву	18	10	8	4	-	4
Контроль, промежуточная аттестация						
Форма промежуточной аттестации	Зачет					
Общий объем, часов по модулю	ю 72 40 32 16 - 1				16	

Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)				
Наименование разделов (тем)	Содержание раздела (тем)			
дисциплины				
Раздел 1. Настенная роспись				
Тема 1.1. Техника и материалы в	Связь композиционной структуры декоративных			
настенной росписи	элементов с композицией.			
Тема 1.2. Фреска	Технология фресковой живописи. Ритмическая			
	организация пространства.			
Тема 1.3. Альфреско. Фреска-а-	Сходство и различие техник. Техника и материалы,			
секко	используемые в стенописи.			
Тема 1.4. Сграффито	Особенности послойного декорирования			
	вертикального ограждения. Модульные пространства.			

Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»).

Тема 1.5. Материал и технология в	Конструкция и тектоника в объекте дизайна. Фактура
декоративном произведении. Декор,	и цвет в композиции. Модульные пространства и
цвет, орнамент	декоративные элементы.
Раздел 2 Мозаика	
Тема 2.1. Мозаика как декоративно-	Возникновение и развитие мозаики как вида
прикладное искусство разных	монументального искусства.
жанров	
Тема 2.2. Материалы, используемые	Особенности работы со смальтой, природным
в построении мозаичных панно	камнем, стеклянными смесями, керамикой, металлом.
Тема 2.3. Технические особенности	Способы укладки мозаики: прямой набор, обратный
укладки мозаичных панно	набор.
Тема 2.4. Мозаика как современный	Взаимосвязь фактур, текстур современных
способ декорирования	декоративных материалов.
Тема 2.5. Материал и технология в	Конструкция и тектоника в объекте дизайна. Фактура
декоративном произведении. Декор,	и цвет в итоговой композиции
цвет, орнамент	
Раздел 3. Витраж	
Тема 3.1. История возникновения	Средневековое витражное искусство. Витражи в стиле
витражей	модерн. Возрождение витражного искусства в
	настоящее время.
Тема 3.2. Витраж как произведение	Взаимосвязь витражных композиций со структурой
декоративного искусства	пространственной среды.
декоративного или	
орнаментального характера	
Тема 3.3. Материалы, используемые	Классификация витражей. Классический, расписной,
в построении панно	пленочный витражи. Современные витражи:
•	пескоструйный, мозаичный, наборный.
Тема 3.4. Графические решения	Особенности графического решения витражной
витражей	композиции. Работа контуром.
Тема 3.5. Материал и технология в	Техника и технология нанесения витражных красок
декоративном произведении. Декор,	на поверхность. Изобразительные возможности
цвет, орнамент	смешанных витражных красок.
Раздел 4. Роспись по дереву	
Тема 4.1. Декорирование мелкой	Роспись по дереву как один из видов декоративного
пластики	оформления мелкой пластики и предметов мебели.
Тема 4.2. Техника и технология	Технические и технологические особенности работы
росписи	по дереву. Различные способы грунтовки
_	поверхности. Техники и технологии нанесения
	красочных составов на поверхность.
Тема 4.3. Комплексное	Совмещение различных техник и видов декора.
декорирование	Использование различных красок для нанесения на
	поверхность.
Тема 4.4. Объект интерьера как	Роль небольших объектов интерьерного пространства
составляющая часть среды	с использованием росписи по дереву.
Тема 4.5. Декор, цвет, орнамент	Цветовые и монохромные решения в декорировании
,, ,, ,, ,,	объектов интерьерного пространства. Фактура и цвет
	в композиции.
	I '

6. Самостоятельная работа студентов (СРС) 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	Индекс		Количество
Tarra/ Panara	индикатора	Виды самостоятельной работы	часов
Тема/ Раздел	формируемой	обучающихся	ОФО
	компетенции		ΟΦΟ

Раздел 1. Настенная	ПК-1. И-1.	Подготовка к лекционным и	
роспись		практическим занятиям по	
		вопросам устного опроса	10
		Подготовка доклада	10
		Подготовка к тестированию	
		Выполнение заданий	
Раздел 2 Мозаика	ПК-1. И-1.	Подготовка к лекционным и	
		практическим занятиям по	
		вопросам устного опроса	10
		Подготовка доклада	10
		Подготовка к тестированию	
		Выполнение заданий	
Раздел 3. Витраж	ПК-1. И-1.	Подготовка к лекционным и	
		практическим занятиям по	
		вопросам устного опроса	10
		Подготовка доклада	10
		Подготовка к тестированию	
		Выполнение заданий	
Раздел 4. Роспись по	ПК-1. И-1.	Подготовка к лекционным и	
дереву		практическим занятиям по	
		вопросам устного опроса	10
		Подготовка доклада	10
		Подготовка к тестированию	
		Выполнение заданий	

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может

проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

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

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература

Шокорова, Л. В. Стилизация в дизайне и декоративно-прикладном искусстве / Л. В. Шокорова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 74 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09988-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540049

Куракина, И. И. Теория и история традиционного прикладного искусства: учебник и практикум для вузов / И. И. Куракина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 414 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13609-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543326

б) дополнительная литература

Шокорова, Л. В. Стилизация в дизайне и декоративно-прикладном искусстве / Л. В. Шокорова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 74 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09988-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515495

Шокорова, Л. В. Методика преподавания декоративно-прикладного искусства в высшем образовании: учебное пособие для вузов / Л. В. Шокорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12628-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515496

Миненко, Л. В. Методика преподавания декоративно-прикладного искусства и народных промыслов: учебное пособие для вузов / Л. В. Миненко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14427-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496990

в) программное обеспечение

В процессе изучения дисциплины используются офисный пакет Microsoft Office (Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint) программа для просмотра и чтения файлов PDF Adobe Acrobat Reader, программа для воспроизведения флэшанимации в браузерах Adobe Flash Player, браузеры Google Chrome, Opera, Антивирус Касперского и DrWeb, программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro, программа для создания электронного учебника SunRavBook Office SunRav TestOfficePro.

- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- Образовательная платформа Юрайт <u>urait.ru</u>
- ЭБС BOOk.ru https://www.book.ru
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Институт располагает помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Кабинет материаловедения

(для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)

24 учебных места, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, ноутбук, экран, учебная доска, наглядные учебные пособия по дисциплине, плакаты, дидактические средства обучения.

Windows Professional 10 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition, основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО "СофтЛайн Трейд" Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО "СофтЛайн Трейд" Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro — акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013. Google Chrome — Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно Opera — Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно АdobeAcrobatReader DC — Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно 7-ZIP — архиватор. Свободное ПО // бессрочно

Читальный зал

(для проведения самостоятельной работы студентов)

30 учебных мест,

5 ноутбуков с выходом в интернет

Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО «СофтЛайн Трейд»

Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro – акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013

Google Chrome – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

Opera – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

AdobeAcrobatReader DC – Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно

7-ZIP – архиватор. Свободное ПО // бессрочно

Кабинет дизайна

(для проведения самостоятельной работы студентов)

26 учебных мест, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, ноутбук, экран, учебная доска, наглядные учебные пособия по дисциплине, плакаты, дидактические средства обучения.

9. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных информационных образовательных И технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. реализуются Информационные образовательные технологии путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

В смешанном обучении с применением ДОТ студенты могут участвовать в синхронных занятиях семинарского типа в формате вебинаров и/или видеоконференций.

В смешанном обучении с применением ДОТ студенты могут осваивать лекционный материал в асинхронном режиме, готовить вопросы к синхронным семинарским (практическим) занятиям.

Для асинхронных занятий применяется следующая методика:

- повторение и закрепление предыдущей темы (раздела);
- изучение базовой и дополнительной рекомендуемой литературы, просмотр (прослушивание) медиаматериалов к новой теме (разделу);
 - тезисное конспектирование ключевых положений, терминологии, алгоритмов;
- самостоятельная проверка освоения материала через интерактивный фонд оценочных средств (тесты);
 - выполнение рекомендуемых заданий;
 - фиксация возникающих вопросов и затруднений.

10. Оценочные средства (ОС)

10.1 Описание используемых образовательных технологий и оценки уровней результатов обучения

Индикатор	Индикатор Образовательный результат					
ПК-1. Способен осуществлять	ПК-1. Способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для работы над					
дизайн-проектом объекта визу	альной информации, идентификации и	коммуникации				
ПК-1.И-1. Демонстрирует	ПК-1. И-1. 3-1. Знает	Устный опрос				
способность анализировать	профессиональную терминология в	Доклад с				
информацию, необходимую	области дизайна	презентацией				
для работы над дизайн-		Тестирование				
проектом объектов	ПК-1. И-1. У-1. Умеет					
визуальной информации,	анализировать информацию,	Выполнение				
идентификации и	необходимую для работы над					
коммуникации	дизайн-проектом объектов	практических заданий				
	визуальной информации,	задании				
	идентификации и коммуникации					

10.2 Критерии и шкалы интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Критерии		Шкала уровня сформир	ованности компетенции	И
	неудовлетворите	удовлетворительно	хорошо	отлично
Оценка	льно			
Полнота знаний	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в
	ниже	допустимый уровень	объёме,	объёме,
	минимальных	знаний. Допущены не	соответствующем	соответствующем
	требований.	грубые ошибки.	программе	программе
	Имеют место		подготовки.	подготовки
	грубые ошибки		Допущены	
			некоторые	
			погрешности.	
Наличие умений	При выполнении	Продемонстрированы	Продемонстрирован	Продемонстриров
	творческих	основные умения.	ы все основные	аны все основные
	заданий не	Выполнены все	умения. Выполнены	умения.
	продемонстриро	творческие задания,	все творческие	Выполнены все
	ваны основные	но не в полном	задания в полном	творческие
	умения. Имеют	объеме.	объёме, но	задания в полном
	место грубые		некоторые с	объеме без
	ошибки.		недочетами.	недочетов.
Наличие навыков	При выполнении	Имеется	Продемонстрирован	Продемонстриров
(владение опытом)	творческих	минимальный набор	ы базовые навыки	аны все основные
	заданий не	навыков для	при выполнении	умения.
	продемонстриро	выполнении	творческих заданий с	Продемонстриров
	ваны базовые	творческих заданий с	некоторыми	ан творческий
	навыки. Имеют	некоторыми	недочетами.	подход к
	место грубые	недочетами.		выполнении
	ошибки			заданий.
Характеристика	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированност
сформированности	полной мере не	компетенции	компетенции в целом	ь компетенции
компетенции	сформирована.	соответствует	соответствует	полностью
	Имеющихся	минимальным	требованиям.	соответствует
	знаний, умений,	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.
	навыков	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся
	недостаточно	умений, навыков в	мотивации в целом	знаний, умений,
	для решения	целом достаточно для	достаточно для	навыков и

	практических	решения	решения	мотивации в
	(профессиональ	практических	стандартных	полной мере
	ных) задач.	(профессиональных)	профессиональных	достаточно для
	Требуется	задач, но требуется	задач.	решения сложных
	повторное	дополнительная		профессиональны
	обучения.	практика по		х задач.
		большинству		
		профессиональных		
		задач.		
Уровень	Низкий	Минимально	Средний	Высокий
сформированности		допустимый		
компетенций		(пороговый)		

10.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации в форме зачета.

Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Этапы формирования компетенций
ПК-1. Способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для	ПК-1.И-1. Демонстрирует способность анализировать информацию,	ПК-1. И-1. 3-1. Знаем профессиональную терминология в области дизайна	Этап формирования знаний
работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	необходимую для работы над дизайн-проектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПК-1. И-1. У-1. Умеет анализировать информацию, необходимую для работы над дизайнпроектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	Этап формирования умений

Тематика курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена учебным планом.

10.4 Оценочные средства для оценки текущей успеваемости студентов

Характеристика ОС для обеспечения текущего контроля по дисциплине

Тема/ Раздел	Индекс индикатора формируемой компетенции	OC	Содержание задания	
Раздел 1. Настенная	ПК-1. И-1.	Устный опрос	Вопросы устного опроса	
роспись		Доклад	Подготовка доклада	
		Тест	Тестирование	
		Практические	Выполнение практических	
		задания	заданий	
Раздел 2 Мозаика	ПК-1. И-1.	Устный опрос	Вопросы устного опроса	
		Доклад	Подготовка доклада	
		Тест	Тестирование	
		Практические	Выполнение практических	
		задания	заданий	
Раздел 3. Витраж	дел 3. Витраж ПК-1. И-1. Устный опр		Вопросы устного опроса	
		Доклад	Подготовка доклада	
		Тест	Тестирование	

		Практические	Выполнение практических	
		задания	заданий	
Раздел 4. Роспись по	ПК-1. И-1.	Устный опрос	Вопросы устного опроса	
дереву		Доклад	Подготовка доклада	
		Тест	Тестирование	
		Практические	Выполнение практических	
		задания	заданий	

Зачет

а) Требования к оценочному средству:

Зачет – форма проверки у обучающихся сформированности общих и профессиональных компетенций или их совокупности, полученных в соответствии с учебными планами в период теоретического обучения и в ходе учебной практики. Результаты сдачи зачетов оцениваются отметкой «зачтено» или «не зачтено».

Зачет может проводиться как в формате, аналогичном проведению экзамена, так и в других формах, основанных на выполнении индивидуального или группового задания, позволяющего осуществить контроль знаний и полученных навыков.

Зачет проводится в форме просмотра творческих работ. Знания и навыки обучающихся оцениваются путем коллегиального решения преподавателей кафедры по результатам представленных работ итоговой оценкой «зачтено», либо «не зачтено».

Перечень творческих заданий к зачету:

Дизайн-проект «Настенная роспись»

Дизайн- проект «Мозаичное панно»

Дизайн- проект «Витраж»

Дизайн- проект «Роспись объектов мелкой пластики или мебели»

б) Критерии оценивания:

- правильность выполнения задания;
- полнота объема выполнения задания;
- степень понимания содержания предмета;
- логика и аргументированность выполнения задания;
- творческий подход к выполнению заданий.
- в) Описание шкалы оценивания:

Отметка «зачтено» ставится, если:

— обучающийся должен продемонстрировать глубокое и прочное знание материала по дисциплине, способен решать поставленные задачи, проявляет интерес, мотивацию к профессиональной деятельности, работы соответствуют требованиям академической школы рисунка, показывают профессионализм, самостоятельность творческого мышления студента. Задания представлены в полном объеме.

Отметка «не зачтено» ставится, если:

— задания не соответствуют содержанию учебной программы. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. Задания представлены не в полном объеме.

Перечень вопросов к устному опросу

Устный опрос призван сформировать знания по дисциплине. Подготовка к устному опросу осуществляется в ходе самостоятельной работы и включает в себя изучение материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернетресурсов. Опрос предполагает устный ответ на основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя или группы. Ответ должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

1. Какое определение дают декоративно-прикладному искусству?

- 2. Какие функции имеет декоративно прикладное искусство?
- 3. На каких принципах основано декоративно-прикладное искусство?
- 4. Каким образом появляются художественные нормы в декоративно-прикладном искусстве?
 - 5. В чем отличие декоративно-прикладного искусства от других видов искусства?
 - 6. По какому основанию выделяют виды декоративно-прикладного искусства?

Какую роль в жизни человека призваны сыграть произведения декоративноприкладного искусства?

- 8. Как определяют в искусстве слово "орнамент"?
- 9. Какую роль в декоративном искусстве играет орнамент?
- 10. Какие выделяют виды орнамента по способам его построения и по способам изображения?
 - 11. Назовите изобразительные средства орнамента.
 - 12. В каких странах зародилось искусство выполнения аппликации из лоскутов тканей?
 - 13. Чем отличаются аппликации из тканей мастеров разных стран?
 - 14. В чем специфика работы с соленым тестом?
 - 15. Какими преимуществами обладает соленое тесто среди других лепных материалов?
 - 16. Что означает слово "печворк"?
- 17. Какие выразительные особенности мы наблюдаем у глиняной игрушки каргопольских, дымковских и филимоновских мастеров?
 - 18. Какую роль выполняла кукла в разные времена?
- 19. Какие изобразительные средства используют в технике выполнения работ из гофрированного картона и бумажного шпагата?
 - 20. Как определяют понятие "бисероплетение"?
- 21. Какие приемы бисероплетения используют современные мастера в процессе изготовления женских украшений?

Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Описание шкалы оценивания:

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- дает четкий, полный и правильный ответ по вопросам, заданным на дом;
- дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории в рамках обсуждения;
- демонстрирует высокий уровень владения материалом по теме ответа и обсуждения, превосходное умение формулировать свою позицию;
 - может продемонстрировать связь теории и с практическими проблемами.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

- дает четкий и полный ответ, но недостаточно полные ответы на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории в рамках обсуждения;
- демонстрирует не столь высокий уровень владения материалом по теме ответа и обсуждения, формулирует свою позицию недостаточно четко, размыто, не может в полной мере отстаивать ее в споре;
 - испытывает сложности при демонстрации практических примеров;
 - понимает суть используемых терминов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- дает краткий ответ, не раскрывающий основные аспекты материала по теме;
- демонстрирует низкий уровень владения материалом по теме ответа и обсуждения, не готов отвечать на дополнительные вопросы, формулирует свою позицию размыто, поверхностно, не может отстоять ее в споре;
 - не может подкрепить свой ответ практическими примерами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

 дает слабый ответ по теме, не раскрывающий суть вопроса и основные аспекты материала по теме;

- не может ответить на дополнительные вопросы по теме или принять участие в обсуждении;
 - не видит связи теории с практическими проблемами;
 - не владеет терминологией.

Темы докладов

Доклад с презентацией — подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению учебно-практического вопроса или полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской проблемы (в сопровождении электронной презентации).

При выполнении доклада студент должен продемонстрировать главные качества исследователя: умение провести исследование, умение преподнести (презентовать) результаты исследования слушателям при помощи презентации и умение квалифицированно ответить на вопросы.

- 1. Анализ произведения современного искусства по выбору.
- 2. Декоративно-прикладное искусство в дизайне.
- 3. Особенности цветопостроения в ДПИ.
- 4. Разработка дизайн-проекта, анализ и методы
- 5. Специфика дизайнерской деятельности.
- 6. Форма и функция в разработке дизайн-проекта.
- 7. Удобство и комфорт в дизайне. Дизайн и маркетинг.
- 8. Современные материалы и технологии, применяемые в декоративном искусстве.
- 9. Графическое изображение профессиональное средство дизайнера. Поисковый рисунок и набросок.
- 10. Материал и мода.
- 11. Стенопись, история развития и особенности.
- 12. Фресковая живопись.
- 13. Возникновение и развитие мозаики как вида монументального искусства.
- 14. Материалы, используемые в построении мозаичных панно.
- 15. Витражные композиции и их связь со структурой пространства.
- 16. Классификация витражей.
- 17. Техника и технологии нанесения витражных красок.
- 18. Роспись по дереву один из видов декоративного оформления интерьерного пространства.
- 19. Цветовые и монохромные решения в декорировании объектов.
- 20. Комплексное декорирование. Совмещение различных техник и видов декора.

Требования к форме представления информации в докладе.

- 1. В докладе следует разъяснить термины и символы при первом упоминании в тексте.
- 2. Иллюстрации и таблицы используются в докладе только в тех случаях, если они помогают раскрыть содержание источника.
- 3. При подготовке доклада следует избегать длинных, запутанных предложений, общих фраз, повторений, лишних слов и словосочетаний, затрудняющих чтение и восприятие текста.
- 4. Необходимо избегать штампов и канцеляризмов вроде «заострить вопрос», «вследствие наличия», «в свете», «имеет место», «фактически», «практически» и т.п.
- 5. Необходимо строго соблюдать единообразие терминов, обозначений, условных сокращений и символов.
- 6. Надо избегать частого повторения слов, употребления одинаковых словосочетаний и оборотов, двойного упоминания понятий в одной фразе.

В заключении делаются общие выводы.

Презентация — это файл с необходимыми материалами доклада, который состоит из последовательности слайдов. Студенту необходимо уметь распределять материал в пределах страницы и грамотно размещать отдельные объекты. В этом ему поможет целый набор готовых объектов (пиктограмм, геометрических фигур, текстовых окон и т.д.).

Требования к презентации

Одной из основных программ для создания презентаций является программа MS PowerPoint. Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, шифр учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана доклада. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок.

Критерии оценивания:

Основными требованиями к докладу, по которым происходит оценивания выполненной работы, являются:

- соответствие содержания доклада теме исследования, ее цели и поставленным задачам;
- актуальность и практическая значимость темы, взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
 - анализ степени научной разработанности избранной темы исследования;
- логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;
- актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;
- самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;
 - лаконичное и грамотное изложение материала;
 - владение автором материалом при защите доклада с использованием презентации.

Описание шкалы оценивания:

Оценка «отлично» ставится, если:

- содержание доклада с презентацией соответствует теме исследования, ее целям и поставленным задачам;
- тема актуальная и практически значима, выражена взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
- проведен на высоком уровне анализ степени разработанности выбранной темы исследования;
- присутствует логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;
- актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;
- продемонстрировано самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;
 - лаконичное и грамотное изложение материала;
- студент продемонстрировал высокий уровень владения материалом, ответил на все вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- содержание доклада с презентацией соответствует теме исследования;
- слабо выражена взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
 - проведен анализ учебной литературы без ссылки на научную литературу;
 - нарушена логическая последовательность изложения материала;
- недостаточная эмпирическая база исследования: не проанализирована правоприменительная практика, статистические данные и т.п.
 - недостаточная аргументация сделанных выводов;
- студент продемонстрировал не столь высокий уровень владения материалом, ответил не на все вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- содержание доклада с презентацией не раскрывает тему исследования;
- не выражена взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
 - не проведен анализ степени разработанности темы исследования;
 - материал изложен непоследовательно и нелогично;
 - отсутствует достаточная эмпирическая база;
 - нет собственных выводов, не продемонстрирована самостоятельность суждений;
 - студент продемонстрировал низкий уровень владения материалом.

Оценка «неудовлетворительно» ставится:

– работа не представлена либо не соответствует всем заявленным критериям, выполнена с нарушением требований, студент не владеет материалом.

Примерные тестовые задания

Тест — это система контрольно-измерительных материалов специфической формы, определенного содержания, упорядоченных в рамках определенной стратегии предъявления, позволяющая качественно оценить структуру и эффективно измерить уровень знаний, умений и навыков по учебной дисциплине. Тестирование является одной из форм текущего контроля и позволяет проверить сформированный уровень знаний по дисциплине.

Тесты могут включать в себя:

- вопросы с единственным выбором;
- вопросы с множественным выбором;
- вопросы на соответствие;
- вопросы, связанные дополнением контекста и т.д.

Вопрос 1

Что такое декоративно-прикладное искусство

Варианты ответов

- искусство проектировать и строить
- искусство проектировать промышленные и бытовые изделия
- искусство создания художественных изделий, применяемых в быту +

Вопрос 2

Почему люди в старину украшали предметы быта, одежду, дома Варианты ответов

- для красоты
- для защиты от злых духов+
- для удобства

Вопрос 3

Русский срубленный жилой дом

Варианты ответов

- терем
- палаты
- изба+
- кремль

Вопрос 4

Почетное место в русской избе

Варианты ответов

- светлый угол
- красный угол+
- женский угол

Вопрос 5

Декоративное украшение окна

Варианты ответов

- ставни
- наличник+
- причелина

Вопрос 6

Старинный инструмент для изготовления нитей

Варианты ответов

- ткацкий станок
- веретено+
- прялка

Вопрос 7

Русский народный праздник, на котором по традиции сжигалось соломенное чучело Варианты ответов

- Святки
- Масленица+
- Крещение

Вопрос 8



К какому народному промыслу относится изделие Варианты ответов

- Городец+
- Хохлома
- Гжель

Вопрос 9

К какому народному промыслу относится изделие



Варианты ответов

- Гжельская посуда
- Хохломская посуда
- Городецкая посуда+

Вопрос 10

К какому промыслу относится изделие



Варианты ответов

- Гжель+
- Городец
- Хохлома

Вопрос 11

Из какого материала делали предметы из Жостова



Варианты ответов

- из папье-маше
- из дерева
- из металла+

Вопрос 12

Какой цветок в Древнем Египте почитался как символ плодородия, вечной жизни, радости Варианты ответов

- хризантема
- лотос+
- астра

Вопрос 13

Представлено ювелирное украшение



Варианты ответов

- Древнего Египта "глаз-уаджет" +
- Древней Греции "глаз счастья"
- Древнего Китая "глаз правителя"

Вопрос 14

Что изучает наука геральдика

Варианты ответов

- герольдов
- гербы+
- рыцарей

Вопрос 15

Искусство росписи по ткани

Варианты ответов

- гобелен
- батик+
- ковер

Вопрос 16

Композиция из цветного стекла, пропускающего свет

Варианты ответов

- батик
- мозайка
- витраж+

Критерии оценивания:

Основным критерием эффективности усвоения учащимися содержания учебного материала считается коэффициент усвоения учебного материала, который определяется как отношение правильных ответов учащихся к общему количеству вопросов.

Описание шкалы оценивания:

- оценка «отлично» ставится при выполнении не менее чем 80% заданий;
- оценка «хорошо» ставится при выполнении не менее чем 70% заданий;
- оценка «удовлетворительно» ставится при выполнении не менее чем 60% заданий;
- оценка «неудовлетворительно» ставится при неправильном ответе более чем на 40% вопросов теста или невыполнении более чем 40% заданий.

Практические задания

а) Требование к оценочному средству:

Практическое задание основано на практически значимых ситуациях и направлено на формирование у студентов профессиональных умений и навыков, умения действовать в условиях будущей профессиональной деятельности.

Проведение практических занятий — (формы и методы — изучение работ и эстетики современного дизайна, анализ работ известных дизайнеров относительно приемов исполнения, композиционных приемов и используемых материалов, постановка проблемных познавательных задач, анализ конкретных ситуаций и методы их решения).

При выполнении заданий у студента формируются основные знания, умения анализировать объекты современного дизайна, умение обоснования художественного замысла, владение методами использования конкретных материалов с учетом их особенностей и свойств.

Прежде чем приступить к выполнению задания, следует внимательно ознакомиться с содержанием. Необходимо уяснить смысл творческого задания и условия, исходя из которых, нужно выполнить индивидуальное задание.

Примерный перечень заданий:

- 1. Разработка серии иллюстраций по заданному художественному произведению. Формат А4. Материалы: Пастель, офорт, акварель, монотипия. (по выбору).
- 2.Проецирование изображения на заданный материал. Выход на окончательный результат.
- 3.Натюрморт, пейзаж с натуры. Офорт (сухая игла с использованием акварели). Формат A4-A2
- 4.Проецирование изображения на заданный материал. Выход на окончательный результат.
 - б) Критерии оценивания:
 - правильность выполнения задания;
 - полнота объема выполнения задания;
 - степень понимания содержания предмета;
 - логика и аргументированность выполнения задания;
 - творческий подход к выполнению заданий.
 - в) Описание шкалы оценивания:

Оценка «5» (отлично) ставится, если учащийся демонстрирует: - целостность, гармоничность и законченность работ; - задание выполнено полностью без ошибок, - самостоятельно выполняет все задачи на высоком уровне, - работа отличается оригинальностью идеи, грамотным исполнением, творческим подходом, - уровень художественной грамотности соответствует этапу обучения, и учебная задача полностью выполнена.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если учащийся демонстрирует: - полное выполнение работы, но с небольшими недочетами, - уровень живописной грамотности соответствует этапу обучения, - справляется с палитрой цветов, но допускает незначительные ошибки в тональном решении, - справляется с поставленными задачами, но прибегает к помощи преподавателя.

Оценка «З» (удовлетворительно) ставится, если учащийся демонстрирует: -при выполнении задания есть несоответствия требованиям, - допускает грубые ошибки в композиционном и цветовом решении, - выполняет задачи, но делает грубые ошибки, - для завершения работы необходима постоянная помощь преподавателя.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если учащийся демонстрирует: - полное несоответствие требованиям, - небрежность, неаккуратность в работе

11. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. Лист регистрации изменений

	12. Лист регистрации измен		
№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения в действие / изменения
1.	Утверждена и введена в действие решением кафедры дизайна на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1015 от 13.08.2020	Протокол заседания кафедры дизайна № 10 от «30» июня 2021 года	«30» июня 2021 года
2.	Актуализирована и введена в действие решением кафедры дизайна на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1015 от 13.08.2020	Протокол заседания кафедры дизайна № 10 от «30» июня 2022 года	«30» июня 2022 года
3.	Актуализирована и введена в действие решением кафедры дизайна на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1015 от 13.08.2020	Протокол заседания кафедры дизайна № 11 от «30» июня 2023 года	«30» июня 2023 года
4.	Актуализирована и введена в действие решением кафедры дизайна на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1015 от 13.08.2020	Протокол заседания кафедры дизайна № 10 от «18» мая 2024 года	«22» мая 2024 года
5.			