Документ подписан простой электрон Мидмскерство науки и высшего образования РФ

Информация о владельце:

ФИО: Баламивоев Назим Лиолинович Должность: Ректор высшего образования Дата подписания: 24.10.2025 18:35:38

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f33326b9926 «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Дисциплина | Дизайн-проектирование |
|--------------------|--|
| | наименование дисциплины по ОПОП |
| | |
| для направления (с | специальности) 09.04.03 Прикладная информатика |
| 1 | код и полное наименование направления (специальности) |
| | |
| 1 (| |
| по профилю (спец | иализации, программе) Прикладная информатика в дизайне, |
| | |
| фокули тот | Marianaway na uranabwa |
| факультет | магистерской подготовки , наименование факультета, где ведется дисциплина |
| | ************************************** |
| | |
| кафедра | курс «Дизайн» |
| | наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина |
| | |
| Форма обущения | overed to the compound of the state of the s |
| | <u>очная</u> , курс <u>1</u> семестр (ы) <u>1</u> . |
| 0, | ная, очно-заочная, заочная |

г. Махачкала 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>09.03.03 Прикладиая информатика»</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Прикладиая информатика в дизайне»

| Разработчик подпись | Парамазова А.ПІ. (ФИО уч. степень, уч. тыние) |
|--|---|
| «10» <u>05 2022</u> г. | |
| Зав. кафедрой, за которой закрепл | дейо дисциплина (модуль) |
| подпись | Парамазова А.Ш. (ФИО уч. стенень, уч. звание) |
| « <u>12</u> » <u>05</u> <u>2022</u> г. | |
| Программа одобрена на заседании протокод № 9 | кафедры (курса) «Дизайн» от 12.05. 2021 ода. |
| Зав. выпускающей кафедрой по | данному направлению (специальности, профилю) |
| Разрабите подпись | Парамазова А.Ш. (ФИО уч. стелень, уч. звание) |
| «12» 05 2022 г. Программа одобрена на заседания от 12 C5 2022 года, протокол | и Методического совета <u>Технологического факультета</u> № |
| Председатель Методического со | вета Технического факультета |
| подпись | Ибратимова Л.Р., к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) |
| «17 № 25 2022 г. Цекан факультета | Ашуралиева Р.К., |
| A Later of the control of the contro | ФИО |
| Начальник УО подпись | Магомаева Э.В. |
| Проректор по УР | <u>Баламирзоев Н.Л.</u> ФИО |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение теоретических основ дизайн-проектирования, методов и приемов, необходимых для профессиональной деятельности в области дизайна.

Информатик-дизайнер — является специалистом по разработке, внедрению и эксплуатации мультимедийных приложений, интерактивных графических приложений, анимационных приложений, визуальных средств масс-медиа; дизайн интерфейса программного обеспечения. Его задача состоит в визуальном отображении той сферы деятельности, которую осуществляет конкретное предприятие. При его непосредственном участии формируется корпоративный стиль компании, обеспечивающий конкурентные преимущества, связанные с использованием новейших информационных технологий представления информации.

Дисциплина «Дизайн-проектирование» содержит систематическое изложение дисциплины, соответствующей учебному плану. Программой предусмотрены разделы по истории становления и эволюции дизайна, отражены основные положения дизайнерской деятельности, методы проектной работы, принципы формирования промышленных изделий.

Основные задачи дисциплины:

- изучение творчества значительных отечественных и зарубежных дизайнеров;
- формирование навыка поиска материала об интересующих их явлениях дизайнпроектирования;
 - формирование устойчивого интереса к событиям современного развития дизайна.

Желательно, чтобы у студентов сформировался свой взгляд на произведения искусства и творчество значительных мастеров, свои критерии эстетической оценки.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дизайн-проектирование» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения ранее таких предметов как: история искусств, история дизайна, теория дизайна.

Освоение дисциплины «Дизайн-проектирование» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин учебного плана: Технические средства дизайн-проектирования и создания мультимедиа, Современные проблемы дизайна.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины Дизайн-проектирование студент должен овладеть следующими компетенциями:

| Код компетенции | Наименование компетенции | Наименование показателя |
|-----------------|--|--|
| | | оценивания (показатели |
| | | достижения заданного уровня |
| | | освоения компетенций) |
| YK-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знать: основы тории и методы архитектурно-дизайнерского проектирования, методы проектного анализа н сбора необходимой информации Уметь: представлять проекты на согласование заказчику и утверждающим инстанциям. Владеть: приемами создания различных цифровых презентационных материалов, как проектного, так и исследовательского характера, в том числе с использованием современных цифровых технологий, включая интерактивные. |
| ПК-5 | Способность выполнять отдельные работы при проведении научных исследований | Знать: последовательность разработки портфолио Уметь: выбирать наиболее сильные аспекты в собственном проекте и, основываясь на данной специфике, составлять презентационные материалы исследовательского и проектного характера Владеть: средствами повышения различных качеств проекта. |

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения | очная | очно-заочная | заочная |
|----------------------------------|-------------|--------------|---------|
| Общая трудоемкость по | 5/180 | | - |
| дисциплине (ЗЕТ/ в часах) | | | |
| Лекции, час | 17 | - | • |
| Практические занятия, час | 17 | - | - |
| Лабораторные занятия, час | 34 | - | - |
| Самостоятельная работа, час | 76 | - | - |
| Курсовой проект (работа), РГР, | - | - | |
| семестр | | | |
| Зачет (при заочной форме 4 часа | - | - | - |
| отводится на контроль) | | | |
| Часы на экзамен (при очной, | 36 часов на | - | - |
| очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 | контроль | | |
| часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – | | | |
| 9 часов) | | | |

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

| No | № Раздел дисциплины, тема лекции и | | я форм | 1a | | Очно | Очно-заочная форма | | | Заочная форма | | | |
|----|--|----|--------|----|----|------|--------------------|----|----|---------------|----|----|----|
| пп | вопросы | ЛК | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК | ПЗ | ЛБ | CP | ЛК | ПЗ | ЛБ | CP |
| 1. | Лекция №1 ТЕМА 1. ПРОЦЕСС ДИЗАЙН - ПРОЕКТИРОВАНИЯ 1.1 Дизайн как проектная деятельность 1.2 Структура процесса дизайн- проектирования 1.3 Проектные исследования 1.4 Синтез формы. Движение к цели | 2 | 2 | 4 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Лекция №2 ТЕМА 2. УРОВНИ И ЭТАПЫ ПРОЦЕССА ДИЗАЙН- ПРОЕКТИРОВАНИЯ. 2.1. Предпроектный и проектный уровень 2.2. Основные этапы дизайн-проектирования концептуальной разработки | 2 | 2 | 4 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Лекция №3 ТЕМА 3. ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ 3.1. Дизайн-проектирование материальновещественных систем 3.2. Дизайн-проектирование знаковоинформационных систем 3.3. Дизайн-проектирование процессуальных систем | 2 | 2 | 4 | 10 | - | - | | - | - | - | - | - |
| 4. | Лекция № 4,5 ТЕМА 4. МЕТОДЫ ДИЗАЙН- ПРОЕКТИРОВАНИЯ 4.1 Функциональное проектирование 4.2 Морфологическое проектирование 4.3 Технологическое проектирование 4.4 Эргономическое проектирование 4.5 Художественно-образное проектирование | 4 | 4 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | I | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | ı | | | |
|--|--|---|---------------|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 4.6 Экспертная оценка дизайнерского решения объекта | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Лекция №6 ТЕМА 5. ТВОРЧЕСТВО КАК ПРЕОБРАЗУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 5.1 Сущность творчества 5.2 Творческая личность 5.3 Критерии качества творческого продукта | 2 | 2 | 4 | 12 | | | | | - | - | - | - |
| 6. | Лекция №7,8 ТЕМА 6. ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ 6.1 Механизмы творческого мышления 6.2 Структура творческого процесса 6.3 Рациональное и чувственное. Способы мышления 6.4 Воображение и интуиция | 3 | 3 | 6 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 7. | Лекция №9 ТЕМА 7. ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС В ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ 7.1 Типы проектных задач 7.2 Поиск решения 7.3 Формирование идей 7.4 Коррективный и проективный дизайн. Проектные подходы | 2 | 2 | 6 | 12 | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 |
| Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) | | Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-5 тема 3 аттестация 6-7 тема | | | - | | | | | | | | |
| | Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен 36 | | н 36 часо | OB . | | | | | | | | | |
| ИТО | ГО | 17 | 17 | 34 | 76 | - | - | - | - | | | | |

4.2. Содержание практических занятий (1 семестр)

| № | № лекции из рабочей | Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия | Кол | ичество ча | сов | Рекомендуема я литература и |
|----|---------------------------|---|------|-----------------|--------|--|
| | программ ы | запятия | Очно | Очно- заочно | Заочно | методические разработки (№ источника из списка литературы) |
| 1. | Лекция №1 | ТЕМА 1. ПРОЦЕСС ДИЗАЙН -ПРОЕКТИРОВАНИЯ 1.1 Дизайн как проектная деятельность 1.2 Структура процесса дизайнпроектирования 1.3 Проектные исследования 1.4 Синтез формы. Движение к цели | 2 | - | - | 1-8 |
| 2. | Лекция №2 | ТЕМА 2. УРОВНИ И ЭТАПЫ ПРОЦЕССА ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ. 2.1. Предпроектный и проектный уровень 2.2. Основные этапы дизайн-проектирования концептуальной разработки | 2 | - | 1 | 1-8 |
| 3. | Лекция №3 | ТЕМА 3. ДИЗАЙН- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ 3.1. Дизайн-проектирование материально-вещественных систем 3.2. Дизайн-проектирование знаково-информационных систем 3.3. Дизайн-проектирование процессуальных систем | 2 | - | - | 1-8 |
| 4. | Лекция № 4,5 | ТЕМА 4. МЕТОДЫ ДИЗАЙН- ПРОЕКТИРОВАНИЯ 4.1 Функциональное проектирование 4.2 Морфологическое проектирование 4.3 Технологическое проектирование 4.4 Эргономическое проектирование 4.5 Художественно-образное проектирование 4.6 Экспертная оценка | 4 | - | - | 1-8 |

| | | дизайнерского решения объекта | | | | |
|----|----------------|---|----|---|---|-----|
| 5. | Лекция №6 | ТЕМА 5. ТВОРЧЕСТВО КАК ПРЕОБРАЗУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 5.1 Сущность творчества 5.2 Творческая личность 5.3 Критерии качества творческого продукта | 2 | - | - | 1-8 |
| 6. | Лекция №7,8 | ТЕМА 6. ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ 6.1 Механизмы творческого мышления 6.2 Структура творческого процесса 6.3 Рациональное и чувственное. Способы мышления 6.4 Воображение и интуиция | 3 | - | - | 1-8 |
| 7. | Лекция №9 | ТЕМА 7. ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС В ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ 7.1 Типы проектных задач 7.2 Поиск решения 7.3 Формирование идей 7.4 Коррективный и проективный дизайн. Проектные подходы | 2 | - | - | 1-8 |
| | Итого: | | 17 | - | - | |

4.2. Содержание лабораторных занятий (1 семестр)

| № | № лекции из | Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия | Ко. | личество ч | асов | Рекомендуема я литература и |
|----|--------------------------|--|------|-----------------|--------|--|
| | рабочей програм мы | Sanarna | Очно | Очно- заочно | Заочно | методические разработки (№ источника из списка литературы) |
| 1. | Лекция 1,2 | ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1. РАБОТА В ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ADOBE PHOTOSHOP | 8 | - | 1 | 1-8 |
| 2. | Лекция 3,4. | ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2. РАЗРАБОТКА ПЕЧАТНОЙ РЕКЛАМНОЙ ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | 10 | - | - | 1-8 |
| 3. | Лекция 5,6 | ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЕБ-САЙТОВ-АНАЛОГОВ | 10 | - | - | 1-8 |
| 4. | Лекция 7 | ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4. СОЗДАНИЕ КОНЦЕПЦИИ РЕКЛАМНОЙ КАМПАНИИ И РАЗРАБОТКА КОМАНДНОГО ДИЗАЙН-ПРОЕКТА | 6 | - | - | 1-8 |
| | Итого: | | 34 | - | 4 | |

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| No | | | Кол-во | | Рекомендуе | |
|-----|----------------------------|------|-------------|--------|------------|---------------------------|
| | | часо | в из содерж | сания | мая | |
| | Тематика по содержанию | | цисциплин | | литература | Формал контроля |
| | дисциплины, выделенная для | | · · | | И | Формы контроля СРС |
| | самостоятельного изучения | | Очно- | | источники | CPC |
| | | онно | заочно | заочно | информаци | |
| | | | | | И | |
| 1. | ТЕМА 1. ПРОЦЕСС ДИЗАЙН - | 10 | - | - | 1-8 | изучение основной |
| | ПРОЕКТИРОВАНИЯ | | | | | и дополнительной |
| | | | | | | литературы, |
| | | | | | | подготовка к |
| | | | | | | семинарам, |
| | | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | | докладов и |
| | | | | | | рефератов, |
| | | | | | | тестирование, |
| | | | | | | подготовка |
| | | | | | | презентаций, |
| | | | | | | работа с |
| | | | | | | электронным |
| | | | | | | учебником, |
| | | | | | | изучение |
| | | | | | | дополнительных |
| | | | | | | тем занятий, |
| | | | | | | выполнение |
| | | | | | | домашних заданий |
| 2. | тема 2. уровни и этапы | 10 | - | - | 1-8 | изучение основной |
| | ПРОЦЕССА ДИЗАЙН- | | | | | и дополнительной |
| | ПРОЕКТИРОВАНИЯ. | | | | | литературы, |
| | | | | | | подготовка к |
| | | | | | | семинарам, |
| | | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | | докладов и |
| | | | | | | рефератов, |
| | | | | | | тестирование, |
| | | | | | | подготовка |
| | | | | | | презентаций, |
| | | | | | | работа с |
| | | | | | | электронным учебником, |
| | | | | | | учсоником, изучение |
| | | | | | | дополнительных |
| | | | | | | тем занятий, |
| | | | | | | выполнение |
| | | | | | | домашних заданий |
| 3 | тема 3. дизайн- | 10 | _ | _ | 1-8 | изучение основной |
|] . | проектирование | 10 | | | | и дополнительной |
| | ОТДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ | | | | | литературы, |
| L | o i Aminimi di di di di di | | | I | | Jim toput ypbi, |

| | 1 | ī | T | | 1 |
|---------------------------|----|---|---|-----|-------------------|
| | | | | | подготовка к |
| | | | | | семинарам, |
| | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | докладов и |
| | | | | | рефератов, |
| | | | | | тестирование, |
| | | | | | подготовка |
| | | | | | презентаций, |
| | | | | | работа с |
| | | | | | электронным |
| | | | | | учебником, |
| | | | | | изучение |
| | | | | | дополнительных |
| | | | | | тем занятий, |
| | | | | | выполнение |
| | | | | | домашних заданий |
| 4. ТЕМА 4. МЕТОДЫ ДИЗАЙН- | 10 | - | - | 1-8 | изучение основной |
| ПРОЕКТИРОВАНИЯ | | | | | и дополнительной |
| 4.1 Функциональное | | | | | литературы, |
| | | | | | подготовка к |
| | | | | | семинарам, |
| | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | докладов и |
| | | | | | рефератов, |
| | | | | | тестирование, |
| | | | | | подготовка |
| | | | | | презентаций, |
| | | | | | работа с |
| | | | | | электронным |
| | | | | | учебником, |
| | | | | | изучение |
| | | | | | дополнительных |
| | | | | | тем занятий, |
| | | | | | выполнение |
| | | | | | домашних заданий |
| 5. ТЕМА 5. ТВОРЧЕСТВО КАК | 12 | - | - | 1-8 | изучение основной |
| ПРЕОБРАЗУЮЩАЯ | | | | | и дополнительной |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | | | | литературы, |
| | | | | | подготовка к |
| | | | | | семинарам, |
| | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | докладов и |
| | | | | | рефератов, |
| | | | | | тестирование, |
| | | | | | подготовка |
| | | | | | презентаций, |
| | | | | | работа с |
| | | | | | электронным |
| | | | | | учебником, |
| | | | | | изучение |
| | | | | | дополнительных |

| | | | | | 1 | тем занятий, |
|---------|----------------|----|---|---|-----|--------------------|
| 1 1 | | | | | | выполнение |
| | | | | | | домашних заданий |
| 6 TFMA | 6. ТВОРЧЕСКОЕ | 12 | | _ | 1-8 | изучение основной |
| | ление Ление | 12 | | | 1 0 | и дополнительной |
| WIDIIII | | | | | | литературы, |
| | | | | | | подготовка к |
| | | | | | | семинарам, |
| | | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | | докладов и |
| | | | | | | рефератов, |
| | | | | | | тестирование, |
| | | | | | | подготовка |
| | | | | | | презентаций, |
| | | | | | | работа с |
| | | | | | | электронным |
| | | | | | | учебником, |
| | | | | | | учеником, изучение |
| | | | | | | дополнительных |
| | | | | | | тем занятий, |
| | | | | | | выполнение |
| | | | | | | домашних заданий |
| 7. TEMA | 7. ТВОРЧЕСКИЙ | 12 | _ | _ | 1-8 | изучение основной |
| | ЕСС В ДИЗАЙН- | 12 | | | | и дополнительной |
| | КТИРОВАНИИ | | | | | литературы, |
| | | | | | | подготовка к |
| | | | | | | семинарам, |
| | | | | | | подготовка эссе, |
| | | | | | | докладов и |
| | | | | | | рефератов, |
| | | | | | | тестирование, |
| | | | | | | подготовка |
| | | | | | | презентаций, |
| | | | | | | работа с |
| | | | | | | электронным |
| | | | | | | учебником, |
| | | | | | | изучение |
| | | | | | | дополнительных |
| | | | | | | тем занятий, |
| | | | | | | выполнение |
| | | | | | | домашних заданий |
| ИТОГС |): | 76 | - | - | | |

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализации компетентностного подхода в процессе изучения дисциплины «Дизайн-проектирование» используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения: практические занятия тренинг речевых умений, разбор конкретных ситуаций, коммуникативный эксперимент, коммуникативный тренинг. Творческие задания для самостоятельной работы, информационно-коммуникативные технологии. Удельный вес, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 20% аудиторных занятий (28 ч.).

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями учреждений культуры Республики Дагестан, государственных и общественных организаций, экспертов и специалистов в области искусства.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС

| Зав. библиотекой | | <u>(</u> Алиева Ж.А.) _ |
|------------------|----|-------------------------|
| | () | |

(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

| | | H 6 | Количество | |
|----------|-----------------|--|---|------------|
| № п/п | Виды занятий | Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы | В библиотеке | На кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | ОСНОВНАЯ | | |
| 1 | лк, пз, срс | Соболева И.С. Прикладной дизайн. Дизайн-проектирование: учебное пособие / Соболева И.С., Чинцова Я.К — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-7937-1527-0. — Текст: электронный // | Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.ipr bookshop.ru/102 462.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей. | |
| 2 | лк, пз, | Музалевская Ю.Е. Основы дизайн- | - DOI: https://doi.org/1 0.23682/102462 Электронно- | |
| | срс | проектирования: исторические аспекты развития, этапы и методы художественного проектирования в дизайне: учебное пособие / Музалевская Ю.Е — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-7937-1683-3. — Текст: электронный // | библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.ipr bookshop.ru/102 454.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/1 0.23682/102454 | |
| 2 | ши но | | | |
| 3 | лк, пз, срс | Шкиль О.С. История дизайна. Ч.1: учебно-методическое пособие / Шкиль О.С — Благовещенск: Амурский государственный университет, 2017. — 70 с. — Текст: электронный // | Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.ipr | |

| | ı | T | T | |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| | | | bookshop.ru/103 | |
| | | | 871.html — | |
| | | | Режим доступа: | |
| | | | для авторизир. пользователей | |
| 4 | лк, пз, | Пигулевский В.О. Искусство и дизайн: | Электронно- | |
| 7 | cpc | дух времени и механизм прогресса. В | библиотечная | |
| | СРС | 2-х т. Том 2. История дизайна: | система IPR | |
| | | механизм прогресса: учебное пособие | BOOKS: | |
| | | / Пигулевский В.О., Стефаненко А.С | [сайт]. — URL: | |
| | | — Саратов : Вузовское образование, | https://www.ipr | |
| | | 2019. — 314 c. — ISBN 978-5-4487- | bookshop.ru/864 | |
| | | 0521-2, 978-5-4487-0519-9. — Текст : | 43.html . — | |
| | | электронный // | Режим доступа: | |
| | | - | для авторизир. | |
| | | | пользователей | |
| 5 | лк, пз, | Соболева И.С. Прикладной дизайн. | Электронно- | - |
| | срс | Дизайн-проектирование: учебное | библиотечная | |
| | | пособие / Соболева И.С., Чинцова Я.К | система IPR | |
| | | — Санкт-Петербург : Санкт- | BOOKS : | |
| | | Петербургский государственный | [сайт]. — URL: | |
| | | университет промышленных | https://www.ipr | |
| | | технологий и дизайна, 2017. — 76 с. — | bookshop.ru/102 | |
| | | ISBN 978-5-7937-1527-0. — Текст: | 462.html. — | |
| | | электронный // | Режим доступа: | |
| | | | для авторизир. пользователей. | |
| | | | пользователей. - DOI: | |
| | | | https://doi.org/1 | |
| | | | 0.23682/102462 | |
| 6 | лк, пз, | Смирнова А.М. Компьютерная графика | Электронно- | - |
| | срс | и дизайн художественных изделий. | библиотечная | |
| | | Теория и практика: учебное пособие / | система IPR | |
| | | Смирнова А.М — Санкт-Петербург: | BOOKS : | |
| | | Санкт-Петербургский | [сайт]. — URL: | |
| | | государственный университет | https://www.ipr | |
| | | промышленных технологий и дизайна, | bookshop.ru/102 | |
| | | 2019. — 165 c. — ISBN 978-5-7937- | 917.html — | |
| | | 1675-8. — Текст : электронный // | Режим доступа: | |
| | | | для авторизир. пользователей. | |
| | | | пользователей. - DOI: | |
| | | | https://doi.org/1 | |
| | | | 0.23682/102917 | |
| 7 | лк, пз, | Пигулевский В.О. Искусство и дизайн: | Электронно- | - |
| | срс | дух времени и механизм прогресса. В | библиотечная | |
| | | 2-х т. Том 1. История искусства: дух | система IPR | |
| | | времени: учебное пособие / | BOOKS: | |
| | | Пигулевский В.О., Стефаненко А.С | [сайт]. — URL: | |
| | | — Саратов : Вузовское образование, | https://www.ipr | |
| | | 2019. — 301 c. — ISBN 978-5-4487- | bookshop.ru/864 | |

| | | 0520-5, 978-5-4487-0519-9. — Текст: | <u>42.html</u> — | |
|---|---------|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | электронный // | Режим доступа: | |
| | | | для авторизир. | |
| | | | пользователей | |
| 8 | ЛК, ПЗ, | Благова, Т. Ю. Теория и методология | Лань : | - |
| | срс | дизайна: учебное пособие / Т. Ю. | электронно- | |
| | | Благова. — Благовещенск : АмГУ, | библиотечная | |
| | | 2018 — Часть 1 : Теория и методология | система. — | |
| | | дизайна — 2018. — 90 с. — Текст : | URL: | |
| | | электронный // | https://e.lanbook | |
| | | | .com/book/1564 | |
| | | | <u>96</u> . — Режим | |
| | | | доступа: для | |
| | | | авториз. | |
| | | | пользователей. | |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Дизайн-проектирование

На технологическом факультете ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

| Дополнения и из | вменения в рабочей | программе на | 20 <u>/</u> 20учебный год. |
|--|---------------------|-----------------|--------------------------------|
| В рабочую прогр | рамму вносятся след | дующие измен | ения: |
| 1 | - | - | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| или делается отметка о дополнений на данный | | и внесения ка | ких-либо изменений или |
| Рабочая програм | ма пересмотрена и | одобрена на з | аседании кафедры |
| OT | года | а, протокол № | · |
| Заведующий кафедрой | | | |
| | (название кафедры) | (подпись, дата | (ФИО, уч. степень, уч. звание) |
| Согласовано: | | | |
| Декан (директор) | | | |
| | (подпис | ъ, дата) (| ФИО, уч. степень, уч. звание) |
| Председатель МС факу. | льтета | | |
| - | | (подпись, дата) | (ФИО, уч. степень, уч. звание) |