МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт филологии и межкультурной коммуникации
Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая



УТВЕРЖ Д	$\mathbf{I} \wedge \mathbf{I} \wedge$
) I DEP	ΙΑΚΙ

Проректор по образовательной деятельности КФУ проф. Таюрский Д.А. "___"_____20____г.

Программа дисциплины

Дизайн интерьера Б1.В.ДВ.12

Направление подготовки: 44.03.04 - Профессиональное обучение (дизайн интерьера)
Профиль подготовки: <u>Дизайн интерьера</u>
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: <u>на базе ПО</u>
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2016
Автор(ы): Галеева З.Н., Майорова И.М.

Рецензент(ы): Салахов Р.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Ахметшина Э. Г.
Протокол заседания кафедры No от "" 20г.
Учебно-методическая комиссия Института филологии и межкультурной коммуникации (Высшая школа
национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая):
Протокол заседания УМК No от " " 20 г.

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



Программу дисциплины разработал(а)(и) ассистент, б.с. Галеева З.Н. (Кафедра дизайна и национальных искусств, Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая), ZNGaptraupova@kpfu.ru Майорова И.М.

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

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	способностью проектировать и осуществлять индивидуально-личностные концепции профессионально-педагогической деятельности
	способностью развивать профессионально важные и значимые качества личности будущего рабочего (специалиста)

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

- основные художественные приемы и способы проектирования интерьеров различного назначения;
- характерные особенности типов интерьеров, структуру дифференцированных и универсальных пространств, а также возможности их компоновки;
- современную практику и проблемы развития интерьера и других сфер средового проектирования, тенденции новейших достижений в области дизайнерского проектирования.

Должен уметь:

- применять знания, полученные в результате изучения курса, при разработке дизайн концепции и проектировании интерьеров помещений различного назначения;
- собирать информацию, применять методы анализа и синтеза, проводить критическую оценку и выявлять положительный опыт в отечественном и мировом архитектурно-дизайнерском проектировании;
- синтезировать искусства в решениях архитектурного пространства и формообразования;
- анализировать и критически оценивать опыт создания искусственной дизайнерской среды.

Должен владеть:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- основами теории пространственных искусств, в контексте развития мировой культуры;
- методами анализа форм и пространств, методами и приемами архитектурно-дизайнерского проектирования;
- основными стадиями процесса и организации архитектурно-дизайнерского проектирования.

Должен демонстрировать способность и готовность:

знания, полученные в результате изучения курса, при разработке дизайн - концепции и проектировании интерьеров помещений различного назначения

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.12 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.04 "Профессиональное обучение (дизайн интерьера) (Дизайн интерьера)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 2, 3 курсах в 4, 5 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 22 часа(ов), в том числе лекции - 2 часа(ов), практические занятия - 20 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 82 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).



Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 4 семестре; зачет в 5 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	р (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	-
1	Тема 1. 1Функционально - пространственные основы организации интерьера. Типология пространственной среды(обслуживание, проживание)	4	1	4	0	31
2	Тема 2. 2Художественные особенности проектирования жилого интерьера	4	1	4	0	31
3	Тема 3. 3 Художественные особенности проектирования интерьеров общественного назначения.	5	0	6	0	10
4	Тема 4. Образное решение интерьера	5	0	6	0	10
	Итого		2	20	0	82

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. 1Функционально - пространственные основы организации интерьера. Типология пространственной среды(обслуживание, проживание)

Функциональные, эргономические и технологические аспекты проектирования интерьеров:

- функционально-пространственное зонирование: взаимосвязь функции и наполнения пространственной среды;
- факторы, определяющие эргономические требования к интерьеру

Использование эргономических требований в проектировании интерьеров;

Композиционные особенности интерьера;

Современные способы решения интерьерного пространства. Динамическая модель внутреннего пространства (оптические иллюзии, симметричное, ассиметричное построение плана).

Тема 2. 2Художественные особенности проектирования жилого интерьера

Внутреннее пространство оказывает определенное влияние на формирование духовного мира человека, воздействует на его чувства, поэтому создавать интерьер необходимо таким образом, чтобы достичь положительного воздействия на психику и физиологию человека, расположить среду для отдыха или сделать ее источником эмоций. Интерьер квартиры отличается от интерьера административно-общественных зданий. Пространственная система интерьера квартиры создается дизайнером в процессе компоновки ее плана, а окончательное его формирование происходит в процессе эксплуатации. Требования к квартире меняются вместе с изменениями, происходящими в семье. Эти и другие факторы должны учитываться при проектирования жилого интерьера.

Тема 3. 3 Художественные особенности проектирования интерьеров общественного назначения.

В интерьере общественных зданий широко используются декоративные качества строит, материалов: кирпича, бетона, дерева. Интенсивный, насыщенный цвет кирпичной кладки позволяет дать интересные сочетания с деревянной обшивкой или с гладкой оштукатуренной поверхностью стен. Шероховатая фактура бетонных стен, перекрытий, колонн, при подсвечивании скрытыми светильниками, зрительно приобретает новые качества, становится как бы полупрозрачной. Остекление больших поверхностей открывает доступ в помещение солнечному свету и как бы увеличивает внутренний объем помещения. Сквозь прозрачные ограждения (раздвижные или открывающиеся), через балконы и лоджии интерьер связывается с окружающей здание внешней средой - с зелеными насаждениями, с архитектурным пейзажем. Новые синтетич. материалы, обладающие высокими конструкционными и декоративными качествами, расширяют художественные средства архитектора. Вводятся новые приемы искусств, освещения. Используются источники света со спец. светорассеивающими решетками, помещаемые за подвесными потолками или на стенах. Применение люминесцентных ламп создает в И. особый декоративный эффект. Нек-рые приемы искусств, освещения способствуют зрительному увеличению объема помещений.

В интерьере, помимо других элементов архитектурной композиции, большую роль играет цвет. Гладкая окраска поверхностей в контрастных или близких по тональности сочетаниях цвета помогает усилить в интерьере зрительное восприятие пространства, расширить его или, напротив, сократить. Одним из наиболее значительных архитектурно-художеств. элементов интерьера общественных зданий является монументальная живопись.

Тема 4. Образное решение интерьера

- 1. Разработка общей концепции, эскизов (перепланировка и расстановка мебели, размещение светильников, визуализации основных помещений)
- 2. Разработка окончательных визуализаций всех помещений (за исключением вспомогательных кладовых, постирочных, гардеробных и проч.)
- 3. Разработка технических чертежей (планов перепланировки, размещения оборудования, раскладки материалов покрытия и проч.)
- 4. Разработка сопровождающей документации (спецификации отделки, предметов мебели, светильников, пояснительная записка)
- 5. Выполнение клаузур интерьера
- 6. Составление цветофакутрной карты, подбор оборудования
- 7. Визуализация

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаления электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"".

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины	
Семе	Семестр 4			

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
	Текущий контроль		
1	Презентация	ОПК-1 , ПК-2	1. 1Функционально - пространственные основы организации интерьера. Типология пространственной среды(обслуживание, проживание)
2	Презентация	ОПК-1 , ПК-2	2. 2Художественные особенности проектирования жилого интерьера
Семе	стр 5		
	Текущий контроль		
1	Презентация	ОПК-1 , ПК-2	3. 3 Художественные особенности проектирования интерьеров общественного назначения.
2	Творческое задание	ОПК-1 , ПК-2	4. Образное решение интерьера
	Зачет	ОПК-1, ПК-2	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма	Критерии оценивания				
контроля	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 4			•		
Текущий конт	гроль				
Презентация	Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения	информации. Степень	Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы частично соответствуют поставленным задачам.	наглядности, качества	1
Семестр 5					
Текущий конт	гроль				

Форма контроля	Критерии оценивания				
-	Отлично	Хорошо	ошо Удовл. Неуд.		
Презентация	Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Использованы надлежащие источники и методы.	Хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы в основном соответствуют поставленным задачам.	Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения	Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы не соответствуют поставленным задачам.	1
Творческое задание	задач. Высокий		Продемонстрирован низкий уровень знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Работа частично соответствует требованиям профессиональной деятельности. Удовлетворительная способность применять имеющиеся знания и умения для решения практических задач. Низкий уровень	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Работа не соответствует требованиям профессиональной деятельности. Неудовлетворительная способность применять имеющиеся знания и умения для решения практических	
Зачет	Зачтено Обучающийся обнаруж учебно-программного м необходимом для далы предстоящей работы псправился с выполнени предусмотренных програмительных програмитель	атериала в объеме, нейшей учебы и о специальности, лем заданий,	Не зачтено Обучающийся обнаруж пробелы в знаниях оснучебно-программного м принципиальные ошибы предусмотренных програможить способен продолжить по окончани профессиональной дея дополнительных занять дисциплине.	овного натериала, допустил ки в выполнении раммой заданий и не обучение или ии университета к	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 4

Текущий контроль

1. Презентация

Тема 1



- 1 Искусство дизайна. Профессия ?дизайнер?
- 2 История зарождения и развития дизайна. Дизайн и его место в культуре.
- 3 Виды дизайна: промышленный дизайн, транспортный дизайн, веб-дизайн, дизайн интерьеров, графический дизайн, полиграфический дизайн, ландшафтный дизайн, экодизайн, архитектурный дизайн
- 4 История искусств. Архитектурно? художественные стили и направления
- 5 Принципы восприятия цвета и пространства человеком. Роль цвета в создании атмосферы помещения
- 6тЦветоведение. Цветовой круг Освальда.
- 7 Рисунок ? основа изображения. Правила построения рисунка. Роль света и тени в рисунке.
- 8 Перспектива. Точка схода. Линия горизонта. Виды перспективы.
- 9 Живопись ? искусство цвета. Фактура, текстура в живописи.
- 10 Понятие ?композиция?. Композиционный центр. Анализ и функциональный разбор аналогов различных типов помещений (10 примеров).

2. Презентация

Тема 2

1 Стили интерьера

(Романский стиль, Готический стиль, Эпохи Возрождения (Ренессанс), Барокко, Рококо, Классицизм, Ампир, Эклектика XIX в. (Модернизм, Постмодернизм), Арт Нуво-Модерн, Кубизм, Авангард, Конструктивизм, Арт Деко, Минимализм, Хай-Тек, Сонтемпорарн (Современный), Постмодернизм, Китч, Неоклассицизм XX века, Этнический (колониальный), Эклектика XX века, Кантри, Традиционный)

- 2 Основные функции современного интерьера: сон, отдых, индивидуальная работа, приготовление пищи, прием пищи, санитарная гигиена ,хранение вещей.
- 3 Особенности интерьера гостиной и кухни.
- 4 Особенности интерьера детской и спальни.
- 5 Особенности интерьера прихожей и санузла.
- 6 Цветовое решение помещения.
- 7 Способы оформления и отделки помещения. Оформление стен, потолков и пола.
- 8 Искусство оформления окон. Шторы и портьеры в интерьере. Меблировка квартиры, жилого дома. Комнатные растения в дизайне интерьера. Стилевые направления в развитии современного мебельного производства.
- 9 Принципы планирования жилища. Функциональное зонирование. Создание эскиза оформления интерьера помещения.
- 10 Оформление интерьера квартиры изделиями декоративно? прикладных искусств.
- 11 Подбор аналогов стилистического и цветового решения жилого интерьера(10 примеров).

Семестр 5

Текущий контроль

1. Презентация

Тема 3

- 1 Композиционный центр
- 2 Точка схода. Линия горизонта
- 3 Основные функции современного интерьера: сон, отдых, индивидуальная работа, приготовление пищи, прием пищи, санитарная гигиена ,хранение вещей
- 4 Меблировка квартиры ,жилого дома
- 5 Стилевые направления в развитии современного мебельного производства
- 6 Комнатные растения в дизайне интерьера
- 7 Изделия декоративно ?прикладного искусства
- 8 Особенности интерьера гостиной и кухни
- 9 Особенности интерьера прихожей и санузла
- 10 Особенности интерьера детской и спальни.
- 11 Подбор аналогов стилистического и цветового решения общественного интерьера(10 примеров)

2. Творческое задание

Тема 4

- 1. Выбрать стиль, в котором будет интерьер:
- ?Романский стиль?, ?Готический стиль?, ?Эпохи Возрождения (Ренессанс)?, ?Барокко?, ?Рококо?,
- ?Классицизм?, ?Ампир?, ?Эклектика XIX в. (Модернизм, Постмодернизм)?, ?Арт Нуво-Модерн?, ?Кубизм?,
- ?Авангард?, ?Конструктивизм?, ?Арт Деко?, ?Минимализм?, ? Хай-Тек?, ?Сонтемпорарн (Современный)?,
- ?Постмодернизм?,?Китч?, ?Неоклассицизм XX века?, ?Этнический (колониальный)?, ?Эклектика XX века?,
- ?Кантри?, ?Традиционный? (на выбор)
- 2 Просмотр аналогов
- 3 Набор первоначальных идей
- 4 Эскизы, наброски
- 5 Разработка плана квартиры
- 6 План с освещением
- 7 План развертки электричества



- 8 Составление проектной документации
- 9 Расстановка мебели
- 10 Визуализация
- 11 Защита проекта

Зачет

Вопросы к зачету:

- 1. Понятие эстетика интерьера.
- 2. Стили и интерьеры стран Древнего Мира и эпохи Античности.
- 3. Древняя Русь: архитектура, интерьер, декоративно-прикладное искусство.
- 4. Стили и интерьеры в средние века и эпоху Возрождения.
- 5. Интерьер в стиле барокко, рококо.
- 6. Интерьеры эпохи классицизма.
- 7. Интерьер в стиле модерн.
- 8. Интерьер в стиле ампир.
- 9. Интерьеры конца XIX-начала XX вв. в Европе и США (эклектика, неоклассика).
- 10. Этнические стили: африканский стиль, марокканский, индийский, колониальный и др.
- 13. Советские интерьеры 1920-1930-х годов.
- 14. Интерьер в стиле кантри.
- 15. Интерьер в стиле прованс.
- 16. Эко-стиль в интерьере. Средиземноморский стиль.
- 17. Интерьер в стиле минимализма. Японский стиль.
- 18. Китайский стиль в интерьере.
- 19. Китч в интерьере.
- 20. Современная эклектика в интерьере.
- 21. Стиль постмодерн.
- 22. Хай-тек в интерьере.
- 23. Поп-арт, фьюжн в интерьерах.
- 23. Дизайн интерьеров офисов, применение стилей.
- 24. Две концепции оформления офиса: классическая "закрытая" (кабинетно-коридорная система) и Open Space (открытое пространство).
- 25. Зонирование интерьера.
- 26. Комплексный подход к формированию жилого интерьера. Понятие эргономика.
- 27. Основные этапы и последовательность проектирования жилого интерьера.
- 28. Функциональная целесообразность жилого интерьера.
- 28. Цвет в дизайне интерьера и архитектурном убранстве.
- 29. Влияние цвета на эмоциональную сферу человека.
- 30. Композиционные особенности интерьера. Правила композиции в интерьере.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

	7		
Форма	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта	Этап	Количество
контроля	деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций		баллов
Семестр 4			
Текущий конт	роль		

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Презентация	Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в	1	10
	электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.	2	10
Семестр 5			•
Текущий конт	гроль		
Презентация	Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.	1	10
Творческое задание	Обучающиеся выполняют задания, требующие создания уникальных объектов определённого типа. Тип объекта, его требуемые характеристики и методы его создания определяются потребностями профессиональной деятельности в соответствующей сфере либо целями тренировки определённых навыков и умений. Оцениваются креативность, владение теоретическим материалом по теме, владение практическими навыками.	2	20
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

- 1. Миловская, О.С. Визуализация архитектуры и интерьеров в 3ds Max 2008 / Ольга Миловская. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 366 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=350506
- 2. Хворостов Д.А. 3D Studio Max + VRay. Проектирование дизайна среды: Учебное пособие / Д.А. Хворостов. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 272 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=460461

7.2. Дополнительная литература:

Управление проектом в сфере графического дизайна / Myc P., Эррера О. - М.:Альпина Пабл., 2016. - 220 с.: ISBN 978-5-9614-2246-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/926090

Минералова И.Г. Анализ художественного произведения: стиль и внутренняя форма: Учебное пособие / И.Г. Минералова. - М.: Флинта: Hayka, 2011. - 256 c. http://www.znanium.com/bookread.php?book=320768

Романова Н. Н. Стилистика и стили [Электронный ресурс] : учеб.пособие; слов. / Н. Н. Романова, А. В. Филиппов. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012. - 416 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=455698

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

architector.ru - http://www.architector.ru/architime.ru - http://www.architime.ru/

Дизайн интерьера - http://dekorhome.web-3.ru/introduction/

Интерьераный блог - http://interior-blog.ru/dizajn/osnovy-dizajna-pravilo-zolotogo-secheniya/

Интерьераный вопрос - http://ivopros.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)



Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журрналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы.
практические занятия	Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение ? углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например: - индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы; - фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы; - решение задач и упражнений по образцу; - решение вариантных задач и упражнений; - решение вариантных производственных (профессиональных) задач; - проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. - выполнение контрольных работ; - работу с тестами. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Вид работ	Методические рекомендации
самостоя- тельная работа	Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы: изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; - поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по курсу, написание реферата по выбранной теме; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лабораторным работам; - подготовка к зачету (якзамену). Самостоятельная работа обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных контрольных и лабораторных работ. Лял овладения знаниями рекомендуется: - чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); - составление плана текста; - графическое изображение структуры текста; - конспектирование текста; - работа с ословарями и справочниками; - работа с с оповарями и правочниками; - работа с с нормативными документами; - использование компьютерной техники, Интернет. Для закрепления и систематизации знаний рекомендуется: - работа с конспектом лекции (обработка текста); - повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); - составление таблиц для систематизации учебного материала; - изучение нормативных материалов; - ответы на контрольные вопросы; - составление бойлиографии. Для формирования умений рекомендуется: - решение вариантных задач и упражнений; - подготовка к лабораторным работам; - порстовка к лабораторным работам; - порстовка к лабораторным работам; - порстовование моделирование и моделирование и моделирование и моделирование и моделирование и моделирование моделинься пражних вистемента.
презентация	Выполнение презентаций позволяет логически выстроить материал, систематизировать его, представить к защите, приобрести обу опыт выступления перед аудиторией, формирует коммуникативные компетенции обучающихся. Для оптимального отбора содержания материала работы в презентации необходимо выделить ключевые понятия, теории, проблемы, которые раскрываются в презентации в виде схем, диаграмм, таблиц, с указанием авторов. На каждом слайде определяется заголовок по содержанию материала. Общие требования к презентации: -Презентация не должна быть меньше 10 слайдов. Объем материала, представленного в одном слайде должен отражать в основном заголовок слайда. -Первый лист ? это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: полное наименование образовательного учреждения, тема работы, фамилия, имя, отчество студента, фамилия, фимя, отчество руководителя. -Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации. -Алгоритм выстраивания презентации соответствует логической структуре работы и отражает последовательность ее этапов. -Последний слайд? Спасибо за внимание!
творческое задание	Обучающиеся выполняют задания, требующие создания уникальных объектов определённого типа. Тип объекта, его требуемые характеристики и методы его создания определяются потребностями профессиональной деятельности в соответствующей сфере либо целями тренировки определённых навыков и умений. Оцениваются креативность, владение теоретическим материалом по теме, владение практическими навыками.

Вид работ	Методические рекомендации
зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

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

Освоение дисциплины "Дизайн интерьера" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

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

Освоение дисциплины "Дизайн интерьера" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;



- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.04 "Профессиональное обучение (дизайн интерьера)" и профилю подготовки Дизайн интерьера .