

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Факультет культуры и искусств

Кафедра дизайна и изобразительного искусства

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета



Т. М. Кожевникова

«05» июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.12 Введение в специальность

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль/направленность/специализация: Изобразительное искусство и компьютерная графика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2021

Автор программы:

Велькова Анастасия Сергеевна

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г. № 125).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры дизайна и изобразительного искусства «02» июля 2021 г. Протокол № 13

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Факультета культуры и искусств, Протокол от «05» июля 2021 г. № 8.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	5
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	10
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	14
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	16
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	17

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ПК-4 Способен обеспечивать проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства и компьютерной графики

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- педагогический
- проектный

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Планирует и реализует образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
		Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики в условиях реальных ситуаций
	ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Осуществляет взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации проектной деятельности
	ПК-4 Способен обеспечивать проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства и компьютерной графики	Осуществляет коллективную и индивидуальную проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения	
		Очная (семестр)	
		1	2
1	Общая и педагогическая психология	+	+
2	Общая педагогика и история образования	+	+

ПК-4 Способен обеспечивать проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства и компьютерной графики

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения	
		Очная (семестр)	
		5	10
1	Книжная графика	+	
2	Мультимедийное сопровождение учебного процесса	+	
3	Мультимедийные возможности сетей в учебном процессе	+	
4	Мультимедийные технологии в образовании	+	
5	Мультимедийные технологии обучения	+	
6	Преддипломная практика		+

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Дисциплина «Введение в специальность» изучается в 1 семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 3 з.е.

Очная: 3 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа	32
Лекции (Лекции)	16
Практические (Практ. раб.)	16

Самостоятельная работа (СР)	40
Экзамен	36

3.2.Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Пра кт. раб.	СР	
		О	О	О	
1 семестр					
1	Предмет и задачи курса	1	1	4	Опрос
2	Композиции посредством первичных графических элементов (точка, линия, пятно) в статике и динамике.	1	1	4	Практическая работа
3	Стилизация природной формы (флора)	2	2	4	Практическая работа
4	Стилизация объекта в цвете на основе цветового круга Иттена.	2	2	4	Опрос
5	Стилизация объекта по собственному или заданному признаку с элементами трансформации (пример: дерево, тюльпан, кактус)	2	2	4	Практическая работа
6	Линейно-контурны й макет	2	2	4	Практическая работа
7	Орнамент.	2	2	4	Практическая работа
8	Графика в кубе.	2	2	8	Практическая работа
9	Графические композиции на средства гармонизации композиции (метр и ритм, симметрия ассиметрия)	2	2	4	Практическая работа

Тема 1. Предмет и задачи курса (ОПК-1)

Лекция.

Сущность понятия композиции. Пропедевтика как предварительный вводный курс, изложенный в сжатой, элементарной форме.

Структурные элементы композиции. Ориентация курса на усвоение систематических и всесторонних знаний о плоскостной и объемно-пространственной композиции. Основные понятия композиции. Технические приемы и навыки композиционных построений. Взаимосвязь графической работы с черчением и макетированием. Проблемы принципов сочленения сложных геометрических фигур. Основные материалы и инструменты пропедевтического курса. Методические наработки Баухауза в области пропедевтики. Возможные способы решения композиционных задач.

Практическое занятие.

Выполнение композиционных эскизов, используя графические средства.

Задания для самостоятельной работы.

1. Основные структурные элементы композиции
2. Значение пропедевтического курса в подготовки дизайнера.
3. Взаимодействие предмета «Пропедевтика» с другими предметами.
4. Междисциплинарный подход в решении композиционных задач.
5. Выполнить серию эскизов. Умение выражать через точку, линию и пятно художественный образ источника.
6. Изучение и овладение междисциплинарным подходом в решении композиционных задач в дизайне.

Тема 2. Композиции посредством первичных графических элементов (точка, линия, пятно) в статике и динамике. (ОПК-1)

Лекция.

Графические элементы. Точка, линия, пятно. Статичность и динамичность. Техники и приемы.

Практическое занятие.

На формате А4 выполняется серия эскизов ахроматической композиции из пятен, линий и точек различной величины и толщины (точкой могут считаться небольшие круги, квадраты и равносторонние треугольники...). Основная задача: достижение пар композиций статика – динамика.

Для статичной композиции рекомендуется использовать квадрат, прямоугольник, положенный на широкое основание, равнобедренный треугольник и т.п. Композиция, составленная из подобных форм, должна носить монументальный, предельно статичный характер. В динамичной композиции должно прослеживаться движение. Движение рекомендуется передавать за счет несбалансированного положения или формы объекта.

В парах композиций графические элементы должны перекликаться, повторяться (возможны нарушения пропорций, масштаба, положение элементов...) Итого: 6-9 пар эскизов на А4

Задания для самостоятельной работы.

Выполнение на формате А4 чистового варианта пар композиций.

Ориентация листа вертикально, по периметру листа рамка (отступ 5мм), композиции располагаются парами: статика – динамика. На листе размещаем 3 пары, компоновка каждой композиции в квадрате.

На данном этапе прорабатываются заливки, штриховки, толщины линий. Задание выполняется тушью или линером, предварительно композиция намечается карандашом Т или 2Т, после окончательной работы карандаш стирается. Итого: 2 листа А4 (по 6 пар статика - динамика)

Тема 3. Стилизация природной формы (флора) (ОПК-7)

Лекция.

Понятие стилизации. Приемы стилизации. Техники исполнения.

На основе реального объекта создать стилизованный образ, который заменит реалистичное изображение на символ. В качестве объекта для стилизации используются растения: цветы, листья, ветви, отдельные фрагменты и группы. При стилизации природных форм используются различные средства художественной выразительности такие как: пятно, линия, заполнение формы орнаментом.

Практическое занятие.

Реалистичное изображение объекта с деталями.

Найти композиционное размещение изображений на рабочей плоскости листа бумаги, передать характерные формы и их пропорции, а также линейно-тоновые отношения, достичь целостности и выразительности выбранного объекта флоры. После серии поисковых эскизов (5-6 шт) наиболее удачный вариант выполняется на формате А5.

Объект в линейной графике. (Стилизация линией)

Переход от зарисовки к условной форме: упрощение и разложение объекта на линии. На этом этапе от реалистичного изображения происходит к плоскостному линейному изображению. Прорабатываются толщины линий. Поисковые эскизы выполняются на формате А4, итоговый вариант А5.

Пятновая заливка. (Стилизация пятном)

Стилизация объекта с помощью применение такого графического средства, как пятно. Пятна не должны иметь внутри тоновых модуляций, «размывающих» их плоскость. Поисковые эскизы выполняются на формате А4, итоговый вариант А5.

Задания для самостоятельной работы.

Смешанная стилизация (пятно – линия, линия – точка, точка – линия – пятно, точка – пятно). На данном этапе используется стилизация данного объекта в смешанной технике исполнения (пятно – линия, линия – точка, точка – линия – пятно, точка – пятно). Поисковые эскизы выполняются на формате А4, итоговые варианты А5 (4шт)

Заполнение форм объекта декоративным узором. Опираясь на предыдущие эскизы выполнить заливку стилизованного объекта декоративным узором. Узоры должны подчеркивать формы и дополнять формы стилизованного объекта. Поисковые эскизы выполняются на формате А4, итоговый вариант А5.

Тема 4. Стилизация объекта в цвете на основе цветового круга Иттена. (ОПК-7)

Лекция.

Классическая триада это сочетание трех цветов, которые в равной степени отстоят друг от друга на цветовом круге. Например, красный, желтый и синий. Триадная схема также обладает высокой контрастностью, но более сбалансированной, чем дополнительные цвета. Принцип здесь состоит в том, что один цвет доминирует и акцентирует с двумя другими. Такая композиция выглядит живой даже при использовании бледных и ненасыщенных цветов.

Аналоговая триада: сочетание от 2 до 5 (в идеале от 2 до 3) цветов, находящихся рядом друг с другом на цветовом круге. Примером могут служить сочетания приглушенных цветов: желто-оранжевый, желтый, желто-зеленый, зеленый, сине-зеленый.

Дополнительные (комплементарные) цвета противоположны друг другу на цветовом круге, потому еще называются контрастными (пример контраста – красный и зеленый. Для организации такой цветовой схемы нужно брать оттенки с максимальной насыщенностью, хотя соблюдение чувства меры является обязательным.

Вместо противоположных тонов применяются соседние цвета. Применять контрастную триаду в виде основного и двух дополнительных родственно-контрастных цветов (они находятся справа и слева от дополнительного тона).

Практическое занятие.

Классическая триада, Выполняется 3-4 эскиза, итог на формат А5,

Аналоговая триада, 3-4 эскиза, итог на формат А5

Комплементарное или контрастное сочетание, 3-4 эскиза, итог на формат А5

Задания для самостоятельной работы.

Контрастная триада, 3-4 эскиза, итог на формат А5

Монохромная комбинация, 3-4 эскиза, итог на формат А5

Тема 5. Стилизация объекта по собственному или заданному признаку с элементами трансформации (пример: дерево, тюльпан, кактус) (ОПК-7)

Лекция.

Стилизация. Техники исполнения. Функциональность. Свойства стилизуемого объекта. На основе анализа смыслового содержания общего понятия данного объекта выявить его морфологические, физические, функциональные свойства и признаки. Заданные и собственные признаки (Гибкость, колючесть, упругость, болезнь, воздушность, изящность, липкость конструктивная жесткость, ядовитость, вязкость, мощность, игривость, опасность, декоративность, дружелюбие, ветвистость....)

Практическое занятие.

Реалистичное изображение объекта с деталями.

Найти композиционное размещение изображений на рабочей плоскости листа бумаги, передать характерные формы и их пропорции, а также линейно-тоновые отношения, достичь целостности и выразительности выбранного объекта флоры. После серии поисковых эскизов (5-6 шт) наиболее удачный вариант выполняется на формате А5.

Задания для самостоятельной работы.

Эскизные варианты стилизации (на выбор линия, пятно, орнамент) мин 6-9 вариантов. На формат А5 наиболее удачные варианты.(4листа А5)

Тема 6. Линейно-контурный макет (ПК-4)

Лекция.

Понятие макета. Стилизация в линии. Материалы и технологии изготовления макета. Стилизация и макетирование. Художественный образ.

Практическое занятие.

На основе эскизов стилизации флоры на формате А4 разрабатывается композиция, продумывается высота линий и заполнение декоративными элементами. Предварительно выполняется черновой макет. Бумага клеится на торец, цвет не используется.

Задания для самостоятельной работы.

Чистовой линейно-контурного макета.

Тема 7. Орнамент. (ПК-4)

Лекция.

Орнамент. Виды орнамента. Орнамент в искусстве. Отечественный и зарубежный опыт проектирования орнаментов. Орнамент в дизайне.

Практическое занятие.

Разработка линейного растительного орнамента из стилизованных листьев, плодов, веток и т.д. Использовать минимум 3-4 рапорта при подаче работы. Работу начать с эскизирования и стилизации объекта флоры, после выполняется отдельный рапорт, который впоследствии дублируется. Поисковые эскизы (7-10шт) выполняются на формате А4. Наиболее удачный вариант (2шт) перенести на формат А4 (лист располагать горизонтально). На данном этапе прорабатываются заливки, штриховки, толщины линий. Задание выполняется тушью или линером, предварительно композиция намечается карандашом Т или 2Т, после окончательной работы карандаш стирается.

Задания для самостоятельной работы.

Перенос двух орнаментов в вектор выполняется в CorelDraw, Adobe Illustrator. В программе векторного редактора выполняется колористические варианты орнаментов по 8 шт каждый, опираясь на цветовой круг Иттенна, в последствии распечатывается на формате А4

Тема 8. Графика в кубе. (ПК-4)

Лекция.

Понятие графики. Декор. Стилизация и художественный образ в графических композициях. Развертка геометрического тела.

Практическое занятие.

1. Подчеркнуть структуру куба (куб из ватмана 12х12х12см) На грани куба наносят графические элементы, с помощью которых необходимо подчеркнуть стороны, плоскости, углы. Куб прорабатывается со всех сторон.
2. Визуально разрушить структуру куба. Создать оптическую иллюзию с помощью графических элементов точка, линия, пятно разрушающих структуру куба (грани, плоскости, углы). Куб прорабатывается со всех сторон.

Задания для самостоятельной работы.

Декоративный куб. Разработать композицию декоративных стилизованных элементов, проработать толщины линий, заливки. Куб прорабатывается со всех сторон.

Тема 9. Графические композиции на средства гармонизации композиции (метр и ритм, симметрия ассиметрия) (ПК-4)

Лекция.

Композиция. Графическая подача композиции. Средства гармонизации. Техники и приемы. Понятие метр, ритм. Метрические ряды. Симметрия, ассиметрия. Соотношений мотива и интервала между ними, количества рисунка и фона, превращение композиции в единый узор.

Практическое занятие.

Создать метрический ряд (из 5-6 повторов), используя геометрические мотивы. Постройте простые ритмические ряды (7-10 повторов), различающиеся между собой по замыслу. При выполнении задания необходимо варьировать форму; меняя ее силуэт, размеры, членения, рельефность, элементы на ней, изменяя ее тон, цвет, фактуру, отдавая предпочтение интервалам, которые тоже могут нести художественную нагрузку. Выполняется 7-10 эскизов на формате А4.

Задания для самостоятельной работы.

На основе эскизов выполнить плоскостную композицию, применяя ритм и метр. Композиция выполняется из геометрических форм. Выразить в этой композиции определенные художественные образы на тему: «Спортивный праздник». Эскизы выполняются от руки, которые впоследствии переносятся в вектор. Композиция в последствии выполняется в рельефе, используя картон, бумагу, цвет, фактуры. Размер работы 40х15см. Рельеф выполняется на подмакетнике.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

1 семестр

- текущий контроль – 50 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Предмет и задачи курса	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы

2.	Композиции посредством первичных графических элементов (точка, линия, пятно) в статике и динамике.	Практическая работа(контрольный срез)	10	8-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 6-7 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-5 – частичное выполнение, ошибки
3.	Стилизация природной формы (флора)	Практическая работа	5	4-5 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 2-3 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1 – частичное выполнение, ошибки
4.	Стилизация объекта в цвете на основе цветового круга Иттена.	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы
5.	Стилизация объекта по собственному или заданному признаку с элементами трансформации (пример: дерево, тюльпан, кактус)	Практическая работа(контрольный срез)	10	8-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 6-7 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-5 – частичное выполнение, ошибки
6.	Линейно-контурный макет	Практическая работа	5	4-5 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 2-3 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1 – частичное выполнение, ошибки
7.	Орнамент.	Практическая работа	5	4-5 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 2-3 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1 – частичное выполнение, ошибки
8.	Графика в кубе.	Практическая работа	5	4-5 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 2-3 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1 – частичное выполнение, ошибки
9.	Графические композиции на средства гармонизации композиции (метр и ритм, симметрия, асимметрия)	Практическая работа	20	15-20 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 9-14 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-8 – частичное выполнение, ошибки

10.	Премияльные баллы	20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - участие с докладом во всероссийской конференции по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке/конкурсе по тематике изучаемой дисциплины – 10 баллов; - победители и призеры творческих конкурсов по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20 баллов.
11.	Ответ на экзамене	30	25-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично» 18-24 баллов - студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо» 10-17 баллов - студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно»
12.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Опрос

Тема 1. Предмет и задачи курса

1. Основные структурные элементы композиции
2. Значение пропедевтического курса в подготовки дизайнера.
3. Взаимодействие предмета «Пропедевтика» с другими предметами.
4. Междисциплинарный подход в решении композиционных задач.
5. Выполнить серию эскизов. Умение выражать через точку, линию и пятно художественный образ источника.
6. Изучение и овладение междисциплинарным подходом в решении композиционных задач в дизайне.

Тема 4. Стилизация объекта в цвете на основе цветового круга Иттена.

Вопросы по теме.

Практическая работа

Тема 2. Композиции посредством первичных графических элементов (точка, линия, пятно) в статике и динамике.

Выполнение практической работы по заданной теме.

Тема 3. Стилизация природной формы (флора)

Выполнение практической работы по заданной теме.

Тема 6. Линейно-контурный макет

Линейно-контурный макет

Тема 7. Орнамент.

1. Линейный орнамент
2. Орнамент в круге

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена

Типовые вопросы экзамена (ОПК-1, ОПК-7, ПК-4)

1. Проблема ясности и лаконизма композиции в дизайне среды.
2. Композиция как эстетическая организация визуальных компонентов.
3. «Статичное» и «динамичное» начала визуализации композиционного решения.
4. Пропорция и пропорциональность в дизайне среды.
5. Параметры тектоничности композиции в дизайне среды.
6. Сущность масштабности композиции в дизайне среды.
7. Сущность процессов гармонизации в дизайне среды. Виды и типы гармонизации проектного решения.
8. Соединение изобразительных, пластических и декоративных решений в дизайне среды.
9. Принципы гармонизации пространства.
10. Виды симметрии в дизайне среды.
11. Ритм как средство создания композиции в дизайне среды.
12. Особенности восприятия композиционных решений в дизайне среды.

Типовые задания для экзамена (ОПК-1, ОПК-7, ПК-4)

1. Декоративный принт.
2. Афиша на заданную тему.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично» (85 - 100 баллов)	ОПК-1	На высоком уровне планирует и реализует образовательный процесс в соответствии с нормативными правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
		На высоком уровне осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики в условиях реальных ситуаций
	ОПК-7	На высоком уровне осуществляет взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации проектной деятельности
	ПК-4	На высоком уровне осуществляет коллективную и индивидуальную проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства
	ОПК-1	Достаточно хорошо планирует и реализует образовательный процесс в соответствии с нормативными правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности

«хорошо» (70 - 84 баллов)		Достаточно хорошо осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики в условиях реальных ситуаций
	ОПК-7	На достаточном уровне осуществляет взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации проектной деятельности
	ПК-4	Достаточно хорошо осуществляет коллективную и индивидуальную проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ОПК-1	Слабо планирует и реализует образовательный процесс в соответствии с нормативными правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
		Слабо осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики в условиях реальных ситуаций
	ОПК-7	Слабо осуществляет взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации проектной деятельности
	ПК-4	Слабо осуществляет коллективную и индивидуальную проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ОПК-1	Не планирует и реализует образовательный процесс в соответствии с нормативными правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
		Не осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики в условиях реальных ситуаций
	ОПК-7	Не осуществляет взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации проектной деятельности
	ПК-4	Не осуществляет коллективную и индивидуальную проектную деятельность обучающихся в области изобразительного искусства

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

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы:
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Баранов, М. Б. Пропедевтика в композиции : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Пропедевтика в композиции. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 52 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92290.html>
2. Дембич Н. Д. Основы художественного проектирования (пропедевтика) : методические указания. - Москва: ООО "Сам Полиграфист", 2013. - 16 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488312>
3. Казарина Т. Ю. Пропедевтика : учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2016. - 104 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472626>

6.2 Дополнительная литература:

1. Жердев, Е. В., Чепурова, О. Б., Шлеюк, С. Г., Мазурина, Т. А. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 255 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/33666.html>
2. Заварихин С. П. Архитектура: композиция и форма : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 186 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453422>
3. Кишик Ю. Н. Архитектурная композиция : учебное пособие. - Минск: РИПО, 2015. - 172 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463291>
4. Паранюшкин Р.В. Композиция. Теория и практика изобразительного искусства : учеб. пособие. - 3-е изд., перераб.. - Москва, Санкт-Петербург, Краснодар: Лань, Планета музыки, [201. - 99, [1] с.
5. Погосская, Ю. В. Композиция : учебно-методическое пособие. - Весь срок охраны авторского права; Композиция. - Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. - 35 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/77569.html>
6. Ахтямова, С. С., Ефремова, А. А., Ахтямов, Р. Б. Программа CorelDRAW. Основные понятия и принципы работы : учебное пособие. - 2022-01-18; Программа CorelDRAW. Основные понятия и принципы работы. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 112 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/63971.html>

7. Храмова М. В., Феоктистова О. А. Компьютерная графика в Adobe Illustrator CS 6 : электрон. учеб. пособие. - Тамбов: [Б. и.], 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

6.3 Иные источники:

1. Архитектура - archi.ru
2. Библиотека ГОСТов - www.vsegost.com
3. Библиотека дизайнера - <http://rosdesign.com/design/bookofdesign.htm>
4. Журнал «Новый Мир Искусства» - <http://www.worldart.ru/>
5. Сайт "Мир дизайна" - <http://sredaboom.ru/>
6. Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows XP SP3

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Операционная система "Альт Образование"

Adobe Photoshop CS3

1С:Предприятие 8.2

Электронный периодический справочник "Система ГАРАНТ"

CorelDRAW Graphics Suite X3

ArchiCad 13, 21

AutoCad 2013, 2018

AutoDesk 3ds Max Design 2009, 2012, 2016, 2018

Adobe Illustrator CS3

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
2. Scopus: база данных . – URL: <https://www.scopus.com>
3. Springer Open (ресурсы Springer открытого доступа): база данных. – URL: <https://www.springeropen.com>
4. Web of Science: политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных . – URL: <https://apps.webofknowledge.com>
5. Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. – URL: <http://www.tambovlib.ru>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>

7. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
8. Российская национальная библиотека. – URL: <http://nlr.ru>
9. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: <https://biblioclub.ru>
10. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.