МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Імректор института

А.Л. Кришан

comeone 2017 r.

ПРОГРАММА

УЧЕБНАЯ – ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки Дизайн среды

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт

Строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Дизайн

Курс

1

Семестр

2

Программа учебной – практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом МОиН РФ № 1004 от 11 августа 2016 г.

учебной – практики Программа ПО получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна

«<u>06</u>» сентября 2017 г., протокол № 2

Зав. кафедрой

Программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии института строительства, архитектуры и искусства

«<u>18</u>» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель ___

Программа составлена:

доцент, к.п.н., член СД РФ

/А.Д. Григорьев /

Рецензент:

директор ООО производственнокоммерческая фирма «Статус»

/ А.Н. Кустов/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	Раздел 8	Актуализация раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	31.08.2018 г. Протокол № 1	ff
2.	Раздел 8	Актуализация раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	04.09.2019 г. Протокол № 1	Juff
3.	Раздел 9	Актуализация раздела «Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	04.09.2019 г. Протокол № 1	The
5.	Раздел 6	Методические рекомендации по дисциплинам.	04.09.2019 г. Протокол № 1.	1
6.	Раздел 8	Актуализация раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	01.09.2020 г. Протокол № 1	Ju
			,	
41	7			
3 -				
	,			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью является повышение исходного уровня владения культурой проектно-художественного мышления, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами, необходимыми методами и средствами познания и преобразования предметно-пространственной среды. А так же формирование у студента системы критериев оценки эстетики и целесообразности природных форм, профессионального чувства композиции, играющего существенную роль в становлении проектного мышления и овладения принципами художественно-образного формообразования.

Задачи:

- -провести предварительную работу по сбору «живого» материала и изучению его по научной и справочной литературе;
 - -научить анализировать форму растительных и животных форм;
- -развить умение выполнять графические зарисовки растительных и животных форм;
- -показать возможность введения стилизованных и растительных форм в качестве мотивов, образующих форму или узор мебельных изделиях;
- -научить студентов комплексно подходить к решению проектного задания, учитывая всю совокупность идейно-художественных, функционально-технических и эргономических задач.

2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Учебно-бионическая практика» относится к блоку Б2.У. 1 и изучается на 2 семестре, является основной дисциплиной данной ООП.

Для изучения дисциплины «Учебно-бионическая практика» студенты используют знания, умения и компетенции, сформированные в ходе изучения в предыдущих семестрах следующих дисциплин: «Академический рисунок», «Академическая живопись», «Пропедевтика», «Проектная деятельность» и т.д.

Бионическая практика проводится на базе лаборатории вуза.

Способ проведения бионической практики: стационарная. Продолжительность практики 2 недели. Она организуется в летний период после завершения теоретического обучения и сдачи летней экзаменационной сессии. Она рассчитана на 36 учебных часа (2 недели по 3 часа в день).

По способу организации проведения практика является концентрированной.

Бионическая практика предназначена для изучения и анализа природных форм, а также для развития творческого мышления и художественно-проектного мастерства на базе общей методологии взаимодействия понятийно логических и композиционных принципов. Особое внимание уделено подходу к профессиональному освоению студентами элементарных композиционных принципов, а также выработке критериального подхода в оценке собственных работ.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе прохождении бионической практики, будут необходимы для последующих проектных работ.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- -общие закономерности развития растительных и природных форм;
- -использование природных форм в формообразовании и декорировании предметов быта;
- -основные закономерности изображения природных форм в различных техниках и материалах.

Уметь:

- -графически выполнять зарисовки растительного и животного мира;
- -осуществлять морфологический и структурный анализ систем и подсистем растительного мира;
 - -передавать фактуру природных материалов различными техниками;
- -копировать ткани и изменять их цветовое сочетание для дальнейшего использования в проектах.

Владеть:

- -готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе;
- -методами стилизации и трансформации природных форм в формы мебельных изделий;
 - приемами гармонизации форм, структур, комплексов и систем;
 - -комплексным подходом в решении функциональных и композиционных задач.

В организации учебно-творческого процесса присутствует требование поливариантности решения любой учебной задачи. Требования поливариантности предполагают не количественное разнообразие предлагаемых решений, а выявление диапазона композиционно формообразующих возможностей того или иного закона, принципа, что дает активизацию творческого поиска, оптимальный вариант решения поставленной задачи, то есть предполагает целостное видение общего проблемного поля.

Конечный результат работы по бионической практике должен находится в методической зависимости от понимания - к чествованию и далее – художественно-образному воплощению в композиционно выразительное, гармонично организованным формам.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результатыа обучения
ОК-7 – спо	собностью к самоорганизации и самообразованию
Знать	Правила пользования интернет-ресурсами, научными и библиотечными фондами для самообразования
Уметь	Работать с научной и справочной литературой; способен к самоорганизации во время самостоятельной практической работы.
Владеть	Навыком работы в библиотечной системе ВУЗа и сетью интернет; Навыком самоорганизации во время научно-исследовательской и практической деятельности.
	собностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор
возможных	х решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта
Знать	основные требования к стилизации; основной набор возможных решений задачи или подходов к выполнению проектирования. основные правила (этапы) выполнения дизайн-проекта; методы и приемы проектирования.
Уметь	анализировать и определять требования к заданию и синтезировать подходы к решению задач в выполнении задания. выделять основной набор возможных решений задачи или подходов к выполнению задания, применяя их на практике; синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению задания в практической деятельности
Владеть	умениями аналитических и синтетических решений поставленных задач на практике умением определять порядок выполнения работ в задании. умением проектной работы; способами демонстрации умения анализировать ситуацию при выполнении поставленных задач; основными методами решения задач в области задания;
	собностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выпол- ческие чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта
Знать	основные этапы конструирования и выполнения технических чертежей. составлять аннотации и технологические карты.
Уметь	составлять технические чертежи и аннотации к заданным объектам.
Владеть	Навыками конструирования изделия с учетом технологий изготовления: выполнением технических чертежей и технологической карты исполнения дизайн-проекта, основными видами художественно-конструкторской деятельности, навыками композиционного формообразования

4 Структура и содержание дисциплины»Учебная бионическая практика»

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 7,3 акад. часов:
- самостоятельная работа 208,7 акад. часов;

		Виды учебной работы,	
	ф	включая самостоя-	Формы текущего и
Раздел/ тема	ecı	тельную работу сту-	промежуточного
дисциплины	Сем	дентов и	контроля успеваемо-
		трудоемкость (в ча-	сти
		cax)	

		- 1						<u> </u>
		ии	oat.	В	гич.	ГИЯ	CT.	
		лекции	лаборат.	анятия	практич	занятия	самост. раб.	
1. Раздел Изучение морфо-			ſ	38	I			
логических особенностей								
бионических форм и переда-								
ча реалистического изобра-								
жения средствами графиче-								
ской техники. Составление								
композиции из растительных								
элементов.								_
1.1. Тема Введение. Содер-	2						18	Формы текущего
жание, цель и задачи учебной								контроля успеваемо-
бионической практики в								сти
профессиональной подготов-								
ке. Зарисовки объектов рас-								
тительного мира.								
Приемы передачи графиче-								
скими средствами формы,								
объема и конструкции расте-								
ний, животных, птиц и насе-								
комых.								
1.2. Тема Морфологический	2						18	Формы текущего
анализ формы: выявление	_							контроля успеваемо-
единства внутренней конст-								сти
рукции и внешней природ-								
ной формы. Геометрическая								
основа растительных форм.								
1.3. Тема Конструктивные	2						18	Формы текущего
особенности растительной	_						10	контроля успеваемо-
формы. Структурный анализ								
								СТИ
систем и подсистем расти-								
тельных форм.								
Итого по разделу	2							Формы текущего
								контроля успевае-
								мости
2. Раздел Составление орна-								
мантальной композиции из								
декорированных раститель-								
ных элементов								
2.1 Тема Упрощение расти-	2						18	Формы текущего
тельных форм. Текстура и								контроля успеваемо-
фактура в растительном мире.								сти
Фактура как основное худо-								
жественное средство превра-								
щения растительной формы в								
декоративное изображение.								
2.2 Тема Выявление в изо-	2					\dashv	18	Формы текущего
бражаемых объектах сле-	_							контроля успеваемо-
дующих свойств формы: гео-								сти
my roughly about the dobling to								

			мости	
4.Раздел Включение стили-				
зованных природных форм в				
техногенную конструкцию				
или бытовой предмет.				
4.1Тема Стилизация и	2	18	8 Формы текущег	ГО
трансформация природных			контроля успеваем	o-
форм. Трансформация форм			сти	
при условии сохранения свя-				
зи с исходным объектом.				
Стилистическое единство				
декора и конструкции. Выде-				
ление поверхностей, подле-				
жащих декорированию.				
4.2Тема Художественно-	2	18	8 Формы текущег	ГО
образное преобразование			контроля успеваем	o-
многомерного, разнокачест-			сти	
венного предметного содер-				
жания в органично-				
обобщенную, целостную и				
визуально-				
сгармонированную форму.				
4.3 Тема Подготовка выпол-	2	28,	,7 Формы текущег	ГО
ненного материала к про-			контроля успеваем	o-
смотру, корректировка, ис-			сти	
правление, выполнение над-				
писей и подписей. <i>Подготов</i> -				
ка отчета по практике.				
Итого по разделу	2		Формы текущего	
F. S. S. F. S.	_		контроля успевае-	
			мости	
Итого по дисциплине	2	208		Ь
			(зачет с оценкой)	

5 Образовательные и информационные технологии

При обучении студентов на учебно-бионической практике следует осуществлять следующие образовательные технологии:

- проблемно-деятельностное обучение;
- контекстное обучение;
- коллективный способ обучения;
- работа в команде;
- решение проектных ситуаций;
- междисциплинарное обучение.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям (не предусматривается)

Примерный перечень тем рефератов (не предусматривается)

Перечень тем и заданий для самостоятельной работы

- **Блок 1.** Изучение морфологических особенностей бионических форм и передача реалистического изображения средствами графической техники. Составление композиции из растительных элементов.
 - **Блок 2.** Составление орнаментальной композиции из декорированных растительных элементов.
- **Блок 3.** Зарисовки и изучение природных, (растительных и животных) форм, на основе которых путем препарирования и стилизации студентами создаются формальные композиции.

Блок 4. Включение стилизованных природных форм в техногенную конструкцию или бытовой предмет.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов
1	Блок 1. Изучение морфологических особенностей бионических форм и передача реалистического изображения средствами графической техники. Составление композиции из растительных элементов.	Подготовительный (ознакомительный) этап, включающий инструктаж по технике безопасности. Введение. Содержание, цель и задачи учебной практики в профессиональной подготовке. Бионика — наука, изучающая особенности строения и жизнедеятельности организмов для создания новых приборов, механизмов, систем и совершенствования существующих. Основные термины и понятия. Зарисовки растительного и животного мира. Приемы передачи графическими средствами формы, объема и конструкции растений, животных, птиц и насекомых. Морфологический анализ формы: выявление единства внутренней конструкции и внешней природной формы. Геометрическая основа растительных форм. Конструктивные особенности каждой растительной формы. Структурный анализ систем и подсистем растительных форм.
2	Блок 2. Составление орнаментальной композиции из декорированных растительных элементов.	Исследовательский этап, обработка и анализ полученной информации. Зарисовки растительного и животного мира. Декорирование объектов растительного и жи-

вотного мира. Упрощение растительных форм. Текстура и фактура в растительном мире. Фактура как основное художественное средство превращения растительной формы в декоративное изображение.

Приемы составления композиции из расти- тельных элементов. Выявление в изображаемых объектах следующих свойств формы: геометрической конфигурации, пропорциональности элементов, положения в пространстве, структуру, конструкцию, массу, фактуру и текстуру, светотень.

Взаимосвязь формы и фактуры, их единство или контрастное противопоставление.

Растительный узор и орнамент. Роль и значение узора в декоративно-прикладном искусстве Орнамент - узор, характеризующийся ритмическим расположением элементов. Ритм в разработке орнамента - линейный, тональный и цветовой.. Закономерности формирования узора и орнамента. Раппорт. Общие понятия о геометрическом, растительном и зооморфном орнаменте. Закономерности формирования узора и орнамента. Раппорт. Общие понятия о геометрическом, растительном и зооморфном орнаменте. Орнаментальная сетка.

3 **Блок 3.** Зарисовки и изучение природных, (растительных и животных) форм, на основе которых путем препарирования и стилизации студентами создаются формальные композиции.

Приемы составление композиции из растительных элементов. Выявление в изображаемых объектах следующих свойств формы: геометрической конфигурации, пропорциональности элементов, положения в пространстве, структуру, конструкцию, массу, фактуру и текстуру, светотень. Роль шрифтов в оформлении проектов. Выбор размеров и конструкции шрифтов.

Блок 4. Включение стилизованных природных форм в конструкцию или декор предметов быта.

Стилизация и трансформация природных форм. Стилизация — художественный прием, используемый при создании новых произведений, обобщение и выделение характерных особенностей объектов с помощью ряда условный приемов. Трансформация форм при условии сохранения связи с исходным объектом. Стилистическое единство декора и конструкции. Выделение поверхностей, подлежащих декорированию. Художественно-образное преобразование многомерного, разнокачественного предметного содержания в

органично-обобщенную, целостную и визуально- гармоничную форму.
Подготовка отчета по практике.

Общие требования к выполнению практических заданий по самостоятельной работе

Содержание первого блока заданий - составление композиции из растительных элементов.

- 1. Особое внимание в зарисовках следует уделить изучению и анализу природных форм.
 - 2. Зарисовки должны выполняться аккуратно и максимально точно.
 - 3. На каждый объект должно быть выполнено необходимое количество зарисовок.
 - 4. Формат работ выбирается в соответствии с поставленной задачей.

Состав работы - не менее тридцати зарисовок различных природных форм, материал свободный.

Содержание второго блока заданий - на основе изучения и анализа природных форм и растительных элементов студентами создаются орнаментальные композиции.

Методическая цель - практическое освоение принципа комбинаторной организации композиционного произведения на базе модульного элемента, построенного с учетом сложного комплекса формообразующих факторов.

Учебные задачи и содержание работы по второму блоку заданий заключается в том, что нужно разработать один модульный элемент, который позволял бы при различных сочетаниях и перестановках получать орнаментально-ритмические структуры трех типов:

- а) параллельные ряды
- б) ступенчатые ряды
- в) регулярно повторяющиеся центры

Общие требования:

- 1. При построении модульного элемента следует стремиться к оригинальности и гармоничности его конфигурации.
 - 2. На каждое задание выполняется отдельная композиция.
- 3. На каждое задание обязательно выполняется не обходимый объем поисков и эскизов.

Состав работы - необходимо выполнить три композиции на листах формата А3, исполнение гуашь, графические материалы.

Содержание третьего блока заданий - зарисовки и изучение природных, (растительных и животных) форм, на основе которых, путем препарирования и стилизации студентами создаются формальные композиции.

Методическая цель - приобретение навыков логического выделения существенных свойств и признаков конкретных объектов с их последующих переводом на язык формальной композиции.

Учебные задачи и содержание работы по третьему блоку заданий заключается в том, что нужно на основе зарисовок природных форм нужно построить три композиционных произведения, представляющих собой формально-образное выражение наиболее существенных свойств и признаков выбранного объекта.

Общие требования:

- 1. В композиции должны отсутствовать ассоциации с конкретными природными формами.
 - 2. На каждое задание выполняется отдельная композиция.
- 3. Структура изображения строится на основе принципа равновесия как основополагающего принципа композиции.
- 4. На каждое задание обязательно выполняется не обходимый объем поисков и эскизов.

Состав работы - необходимо выполнить три композиции на листах формата А3, исполнение гуашь, графические материалы.

Содержание четвертого блока заданий – включает выполнение задания на основе ранее стилизованных природных и растительных форм в техногенную конструкцию.

Методическая цель - практическое освоение принципа стилизации как профессионального метода художественно-композиционной организации искусственных систем.

Учебные задачи и содержание работы по четвертому блоку заданий заключается в том, что нужно - на основе анализа смыслового содержания общих понятий «дерево», «растение», «рептилия» и др. выявить их морфологические, физические, функциональные свойства и признаки после чего построить графические композиции, образно подчинив в каждой из них все структурные элементы какому-нибудь одному формообразующему свойству или признаку.

Общие требования:

- 1. Максимальная творческая изобретательность и оригинальность в поиске способов композиционной реализации заданного свойства в структуре объекта и обеспечение целостности его художественно-образного выражения.
- 2.Соблюдение меры обобщенности свойств и признаков композиционных элементов графического изображения.
 - 3. На каждое задание выполняется отдельная композиция.
- 4. На каждое задание обязательно выполняется не обходимый объем поисков и эскизов.

Состав работы - три композиции выполняются на листах формата А3, исполнение гуашь, графические материалы.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые резуль- татыа обучения	Оценочные средства						
ОК-7 – способ	ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию							
Знать	Правила пользования интернет-ресурсами, научными и библиотечными фондами для самообразования	 Теоретические вопросы: Опишите способы получения информации В чем заключается суть процесса самообразования? Каковы преимущества использования современных информационно-коммуникационных технологий в вопросах самообразования перед традиционными способами? Какие новые способы самореализации открываются перед дизайнером при условии использования компьютера и Интернета? Какие трудности ждут дизайнера в случае дистанционного выполнения проекта? 6. 						
Уметь	Работать с научной и справочной литературой; способен к самоорганизации во время самостоятельной практической работы.	 Практическое задание: Составьте план-график своей работы на летней учебной практике, исходя из проектного задания. Выполните самостоятельно зарисовки природных объектов для дальнейшей творческой интерпретации. Выполните самостоятельно стилизацию зарисованных природных объектов. 						
		Комплексное задание: Выполните дизайн-проект биоморфного или бионического средового объекта на основе стилизации и интерпретации природных объектов. определять требования к дизайн-проекту и синтезировать подходов к выполнению дизайн-проекта						
Знать	основные требования к стилизации; основной набор возможных решений задачи или подходов к выполнению проектирования. основные правила (этапы) выполнения дизайн-проекта; методы и приемы проектирования.	Теоретические вопросы: Что такое стилизация. Опишите основной принцип стилизации. Как используется стилизация при проектировании средовых объектов? На каком этапе обычно используется стилизация в процессе дизайнерского проектирования? Что такое «Биоморфнный подход»? Что такое «Бионика»? Чем биониче-						

		ский подход отличается от биоморфного?
Уметь	анализировать и определять требования к заданию и синтезировать подходы к решению задач в выполнении задания. выделять основной набор возможных решений задачи или подходов к выполнению задания, применяя их на практике; синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению задания в практической деятельности.	Практическое задание:
Владеть	умениями аналитических и синтетических решений поставленных задач на практике умением определять порядок выполнения работ в задании. умением проектной работы; способами демонстрации умения анализировать ситуацию при выполнении поставленных задач; основными методами решения задач в облас-	Комплексное задание: Разработайте комплекс мер по проектированию средового объекта с использованием бионического и/или биоморфного подхода.
ПК-7 – спос	ти задания; обностью выполнять эта	
менты в маке	ете, материале	
Знать	необходимые приемы выполнения объекта дизайна по перспективному изображению. Способы исполнения эталонных образцов объектов дизайна или его отдельных элементов в макете, материале; приемы выполнения объекта дизайна по графическому изображению (чертежу, перспективе); основные свойства и характеристики раз-	Теоретические вопросы:

	лий	
Уметь	сложные эталонные образцы объекта дизайна в макете по перспективному изображению. Выполнять сложные эталонные образцы объекта дизайна в макете с использованием оптимальных материалов; выполнять сложные эталонные образцы объекта дизайна в макете по графическому изображению (чертежу, перспекти-	Практические задания: 1. Выполните перспективное изображение проектируемого средового объекта. 2. Выполните чертеж проектируемого средового объекта. 3. На основе чертежа выполните трехмерную модель или макет в материале проектируемого средового объекта.
		Комплексное задание: Выполните дизайн-проект средового объекта в виде трехмерной модели с использованием цвето-фактуры изображающей материалы изделия, или в виде макета учитывая свойства и характеристики материалов.
проекта Знать	основные этапы конструирования и выполнения технических чертежей. составлять аннотации и технологические карты.	 Теоретические вопросы: Дайте определение конструкции и конструирования. Дайте определение конструкционной прочности Дайте определение надежности Дайте определение технологии Что такое техническая документация? Раскройте понятие среды и её основных составляющих. Какие сведения содержит конструкторская документация? Каково её назначение? Обоснуйте необходимость технологической проработки конструкции. Какие виды моделирования в процессе конструирования вам известны?
Уметь	составлять технические чертежи и аннотации к	Практические задания: 1. Выполните анализ материала по теме на ос-

	заданным объектам.	нове специальной литературы (изданий), формирование специфики определений и понятий; 2. Выполните сравнение методов и средств инженерного и художественного проектирования для организации совместного проектного пространства; 3. Выполните технический чертеж и аннотацию в спроектированному биоморфному или бионическому объекту.
Владеть	Навыками конструирования изделия с учетом технологий изготовления: выполнением технических чертежей и технологической карты исполнения дизайнпроекта, основными видами художественноконструкторской деятельности, навыками композиционного формообразования	Комплексное задание Выполнить проект биоморфного или бионического объекта среды и техническую документацию к нему, с учетом его конструктивных особенностей.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«отлично»** 100% объем заданий, демонстрирующий всестороннее, систематическое и глубокое изучение материала, студент показал высокий уровень знаний и умений, интеллектуальных навыков решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** 100% объем заданий грамотно, но недостаточно умело выполнено исследование, показал знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** неполный объем работ с недостаточно умело решенной идеей, показал знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

По окончанию практики проводится просмотр, всех работ выполненных студентами за время практики, поиски и эскизы выставляются вместе с окончательными выходами. Также студенты создают альбом в котором оформляют свои лучшие работы. Зачет выставляется по результатам просмотра выполненных работ.

Вид аттестации по итогам практики — зачет с оценкой, который проводится в форме просмотра на кафедре.

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является фотоальбом формата A4, переплетенный скобой.

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену (не предусмотрен)

Перечень тем для курсового проекта (или курсовой работы) (не предусмотрен)

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

а) Основная литература:

- 1. Бионика для дизайнеров : учебное пособие для вузов / Н. В. Жданов, А. В. Скворцов, М. А. Червонная, И. А. Чернийчук. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07462-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455522 (дата обращения: 02.11.2020).
- 2. Великанова, С. С. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Великанова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=9.pdf&show=dcatalogues/1/1132874/9.pdf&view=true . Макрообъект.Д44
- 3. Проектирование: сущность, структура, функции [Электронный ресурс] : монография / Т. В. Усатая, Д. Ю. Усатый, Л. В. Дерябина и др. ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=55.pdf&show=dcatalogues/1/1136753/55.pdf&view=true. Макрообъект.Рунге В. Ф. Эргономика в дизайне среды : Учеб. пособие для вузов / В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич. М. : Архитектура-С, 2005. 327 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Григорьев, А. Д. Концептуальное дизайн-проектирование средовых объектов [Текст]: [учеб.-метод. пособие] / МаГУ; [рец.: Ульчицкий О. А., Чернышова Э. П.]. Магнитогорск: Изд-во МаГУ, 2010. 125 с.: ил. Режим доступа: http://192.168.20.169/MarcWeb2/ShowMarc.asp?docid=49232
- 2. Ильяшева, Е. В. Основы учебно-творческого проектирования [Текст] : учеб.-метод. пособие / МаГУ. Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 1998. 44 с. : ил. Режим доступа: http://192.168.20.169/MarcWeb2/ShowMarc.asp?docid=22281

3. Оринина, Л. В. Технология развития творческого потенциала у студентов в рамках изучения курса "Проектная деятельность в образовании" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л. В. Оринина; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=43.pdf&show=dcatalogues/1/1139180/43.pdf&view=true. - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0993-9. ил.

в) Методические указания:

- 1. Григорьев А.Д. Учебная практика (основы бионики): Программа с нагляднометодическим материалом для самоподготовки студентов первого курсафакультета изобразительного искусства и дизайнаю Магнитогорск : МаГУ, 2010 46 с.
- 2. Жданова Н.С. Методические указания для студентов по написанию и оформлению научно-исследовательской работе в области графического стиля. (Приложении I).
- 3. Оринина, Л. В. Технология развития творческого потенциала у студентов в рамках изучения курса "Проектная деятельность в образовании" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. В. Оринина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-9967-0993-9.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицен-
		•	зии
1.	MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
2.	MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
3.	Kaspersky Endpoint Se-	Д-300-18 от	28.01.2020
	curity для бизнеса – Стан-	21.03.2018	
	дартный		
4.	7Zip	свободно распростра-	бессрочно
	_	няемое	_
5.	Photoshop Extended CS5 12	К-113-11 от	бессрочно
	1	11.04.2011	
6.	Corel Draw Graphics	Д-504-18 от 25.04.2018	бессрочно
	Suite 2017		

- 1. Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ»: URL http://www.magtu.ru/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы: http://www.I-U.ru;
- 3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL:http://www.gpntb.ru
- 4. Официальный сайт Диссертационного фонда Российской государственной биб-лиотеки http://diss.rsl.ru/
- 5. Официальный сайт Российской национальной библиотеки http://www.nlr.ru
 - 6. Сайт Библиотеки России http://www.libs.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для прове-	Мультимедийные средства хранения, передачи и

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
дения занятий учебного типа	представления информации
Учебные аудитории для прове-	Доска, мультимедийный проектор, экран.
дения практических занятий,	Рабочие столы.
групповых и индивидуальных	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
консультаций, текущего кон-	выходом в Интернет и доступом в электронную
троля и промежуточной атте-	информационно-образовательную среду универси-
стации.	тета
Помещения для самостоятель-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
ной работы обучающихся	выходом в Интернет и доступом в электронную
	информационно-образовательную среду универси-
	тета