МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

.Л. Кришан 8 сентября 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ промышленный дизайн

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

> Направленность (профиль) программы Художественная обработка древесины

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт

Строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Kypc

Художественной обработки материалов

Семестр

6

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» с направленностью программы «Художественная обработка древесины», утвержденного приказом МОиН РФ №1086 от 01.10.2015 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Художественной обработки материалов» «15» сентября 2017 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой ______/С.А. Гаврицков /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «18» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель

____ /А.Л. Кришан /

Рабочая программа составлена:

доцент, к.п.н., доцент

/А.И. Норец/

Рецензент:

Директор ИП Белоусов

/А.А. Белоусов/

Лист актуализации изменений и дополнений

№ 11/11	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечение дисциплины	31.08.2018 г. Протокол № 1	John
2.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	31.08.2018 г. Протокол № 1	Forlyn
3.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечение дисциплины	31.08.2019 г. Протокол № 1	John
4.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	31.08.2019 г. Протокол № 1	John
5.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечение дисциплины	01.09.20 г. Протокол № 1	John
6.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	01.09.20 г. Протокол № 1	Harlyn
		4		
			•	
	3,	·		

1 Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов необходимых знаний в области Промышленный дизайн при решении задач в профессиональной деятельности с использованием графических редакторов и САПР.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки магистра

Дисциплина «Промышленный дизайн» входит в блок Б1.В.09 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате обучения по бакалаврской программе, а также полученные при формировании компетенций в следующих дисциплинах: Декоративно-прикладные технологии Урала, Формообразование объектов художественно-промышленных изделий, Композиция художественно-промышленных изделий, Компьютерные технологии моделирования, проектирования, Макетирование и моделирование художественно-промышленных изделий, Информационные технологии и САПР, Начертательная геометрия и компьютерная графика, Проектная деятельность, Изобразительные технологии художественно-промышленных изделий.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы 3D-моделирование художественно-промышленных изделий, Технология художественной обработки древесины, Технология художественной обработки металлов, Основы конструирования изделий.

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

В результате освоения дисциплины «Промышленный дизайн» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения					
	ностью использовать художественные приемы композиции, цвето- и фор-					
мообразования	для получения завершенного дизайнерского продукта					
Знать	- основные принципы композиции в решения проектных задач;					
	- основные методы исследований и анализа, используемых в дизайне.					
Уметь	- уметь организовать работу над проектом					
Владеть	- способами проектирования					
ОПК-9 Способ	ностью использовать компьютерные программы, необходимые в сфере					
практической д	еятельности для получения заданного изделия					
Знать	- основные принципы решения инженерных задач;					
	- основные методы исследований и анализа, используемых в проектной					
	графике.					
Уметь	- уметь организовать работу над проектом					
Владеть	- способами проектирования в САПР					
ПК-7 Способно	остью к проектированию и созданию художественно-промышленных изде-					
	лий, обладающих эстетической ценностью, к разработке и проектировании художествен-					
ных или промышленных объектов						
Знать	- основные правила и приемы создания ХПИ, оформления проектной до-					
	кументации и принципы работы ГИП					
Уметь	- практически выполнить проект и осуществить авторскую проверку					

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
Владеть	- приемами работы в САПР

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 акад. часа, в том числе:

- контактная работа 51.95 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 0.95 акад. часа;
- самостоятельная работа 56.05 акад. часа;

Раздел/ тема		контактна		циторная тная работа ад. часах)		Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент апетенции
дисциплины	Семестр	иекции	лаборат. занятия	практич. (хо о в в в занятия (стамостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции	
	6	17	34		56.95			
История и теория дизайна основные термины и определения Определение промышленного дизайна Виды дизайна. Дизайн и общество Характеристика функций дизайна Этапы развития промышленного дизайна Изобретения до индустриальных цивилизаций. Конструирование машин в эпоху Возрождения Дизайн в индустриальном машинном производстве Промышленный дизайн XX века Современный промышленный дизайн.		7	8		9.95	- Подготовка к практическому, занятию Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув, ПК-7 - зув
Дизайн. Миниатюризация изделий . Интернет и «виртуальная реальность»					10	- Выполнение практических работ, предусмот-	-	ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув,

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	/ктурный ент енции	
дисциплины	Сем	индин	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
						ренных рабочей программой дисциплины.		ПК-7 - зув
Методы промышленного дизайна Формообразование промышленного изделия Функциональные характеристики формы промышленного изделия Эргономика и антропометрия Влияние конструкции на форму Технологичность формы		2	80-6И		10	Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.	Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув, ПК-7 - зув
Бионические принципы формообразования		2	8-6И		7	Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплиныУстановление общего и различного между видами изображений.		ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув, ПК-7 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудитор тактная з акад. ча з акад. ча	работа	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Методы дизайн проектирования Системный подход в дизайнпроектировании Методика дизайн проектирования промышленного изделия Классы промышленных изделий Управление автоматизированными устройствами Конструирование деталей и узлов Размерный анализ конструкции.		2	2		4	Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.	ных заданий	ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув, ПК-7 - зув
Методы дизайн проектирования Системный подход в дизайн- проектировании		2	4		8	Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессио-	ных заданий	ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув, ПК-7 - зув

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		работа	ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный ент енции
дисциплины	Cen	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
						нальных задач.		
Методика дизайн проектирования промышленного изделия Классы промышленных изделий Управление автоматизированными устройствами Конструирование деталей и узлов Размерный анализ конструкции.		2	4		8	Выполнение практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.	1	ОПК-6 - зув, ОПК-9 - зув, ПК-7 - зув
Итого по разделу	6	17	34-12И		56.95		Проверка индивидуаль- ных заданий	
Итого за семестр	6	17	34-12И		56.95		Промежуточная атте- стация - зачет	

5 Образовательные и информационные технологии

- Использование технологических ресурсов для демонстрации теоретического материала и сопутствующей визуализации содержимого курса
- Использование дистанционных информационных технологий для предоставления студентам большего объема интересной информации и полезных сведений по дисциплине
- Использование графического редактора КОМПАС для создания чертежей деталей, для создания твердотельных моделей деталей и сборочных единиц и др.
- Активное привлечение студентов к участию в разработке новых информационнотехнологических ресурсов для еще большего улучшения визуализации содержимого курса и упрощения теоретических сведений.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является одной из форм организации обучения. Ее роль в современном образовании возрастает с введением ФГОС СПО нового поколения. В программах и профессиональных модулях организация самостоятельной работы студентов занимает приоритетную позицию. Идет не формальное увеличение часов на самостоятельную работу, а организации процесса обучения на деятельностной основе, обеспечивающих субъективную позицию студента, формирование у него опыта практической деятельности, а на его основе – овладения профессиональными и общими компетенциями.

Самостоятельная работа - это планируемая в рамках учебного плана ОУ деятельность обучающихся по освоению содержания ОК и ПК, которая осуществляется по заданию, при методическом руководстве и контроле преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной работы - формирование у обучающихся ОК и ПК, обеспечивающих развитие у них способности к самообразованию, самоуправлению и саморазвитию.

Специфика самостоятельной работы обучающегося как формы обучения заключается в том, что ее основу составляет работа обучающихся над определенным учебным заданием в специально предоставленное для этого время (на уроке и во внеурочное время); обучающийся сам выбирает способы выполнения задания, непосредственное фактическое участие преподавателя в руководстве самостоятельной работой отсутствует, но есть опосредованное управление преподавателем самостоятельной познавательной деятельностью обучающихся (на основе инструктажа, консультаций, рекомендаций); обучающиеся сознательно стремятся достигнуть поставленные в задании цели, проявляя свои усилия и выражая в той или иной форме результаты своих действий.

Процесс организации самостоятельной работы обучающихся включает в себя следующие этапы:

— подгот	говительный	і (планировани	е самостоятельн	ой работы, опре	деление целей,
форм, способон	з и принципо	в выполнения з	аданий и контро	ля за самостоят	ельной работой
обучающихся,	подготовка	методических	рекомендаций,	необходимого	оборудования,
списка литерат	уры, диагнос	тика уровня под	цготовленности (обучающихся);	

— основной ((организация	самостоятельно	й работы	обучающихся,	обеспечение	ис-
пользования ими пј	риемов поиск	а информации,	усвоения,	переработки,	применения	зна-
ний, фиксирования	результатов,	само - организа	ции проце	сса работы, оп	ределяются п	цели

индивидуальной и групповой СР обучающихся; проводятся индивидуально-групповые установочные консультации: устанавливаются сроки и формы представления промежуточных результатов, обеспечивается положительная мотивация деятельности; происходит проверка промежуточных результатов; организация самоконтроля и самокоррекции; вза-имообмен и взаимопроверка в соответствии с выбранной целью);

заключительный (контрольно-оценочный) (оценка значимости и анализ результатов самостоятельной работы, их систематизация, оценка эффективности самостоятельной работы, выводы о направлениях ее оптимизации)

Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа реализуется на учебных занятиях: при проведении практических и лабораторных занятий, семинаров, на уроках, во время чтения лекций. В начале самостоятельной работы на учебном занятии преподавателю необходимо:

- обозначить тему занятий и познакомить с инструкцией;
- провести краткую беседу, нацеливая обучающихся на связь темы самостоятельной работы с базовыми знаниями, умениями и навыками, общими и профессиональными компетенциями, необходимыми для выполнения задания;
- четко контролировать ход работы и при необходимости помогать обучающимся (разбивка текста или упражнения на самостоятельные части - порции), задания с письменной инструкцией (например, с указанием последовательности действий и т. п.);
- подведение итогов занятия по выполнению самостоятельной работы.

По дисциплине предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

Аудиторные практические работы (АПР):

<u>АПР №1</u> Выполнение виртуальных моделей методом бионического формообразования

Источник задания бионические формы.

АПР №2. Выполнение чертежа в электронном виде.

По проекту заданию выполнить электронный чертеж .

АПР №3 Выполнение модели ограждающей конструкции.

По проекту звыполнить виртуальную модель, создать ассоциативный чертеж модели.

АПР №5. Создание Конструкторской документации на изделие...

По проекту выполненному методом бионического формообразования выполнить виртуальную модель изделия ХПИ, создать сборочный чертеж, выполнить чертежи изделия входящие в комплект документации. Выполнить разнесенный вид изделия. Создать ассоциативную спецификацию

Индивидуальные дополнительные задания (ИДЗ)

<u>ИДЗ №1</u> Изучить инструменты программы для выполнения промышленных образцов.

При выполнении практического задания построить несколько алгоритмов выполнения задания. Изучить дополнительные возможности программы.

<u>ИДЗ №2</u> Изучение дополнительных возможностей программы при выполнении электронных чертежей.

При выполнении практического задания изучить дополнительные возможности выполнения ассоциативного построения чертежа.

ИДЗ №3 Выполнение ассоциативного чертежа модели.

При выполнении практического задания изучит дополнительные возможности программы. Продолжить выполнение задания.

<u>ИДЗ №</u>4. Создание Виртуальных моделей с четвертью выреза. Выполнить практическое задание несколькими методами.

ИДЗ №5 Создание Конструкторской документации на изделие промдизайна.

Продолжить выполнение практического задания по выполнению виртуальной модели деталей, создать сборочный чертеж, выполнить чертежи изделия входящие в комплект документации. Выполнить разнесенный вид изделия. Создать ассоциативную спецификацию

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-6 Способностью ис ского продукта	спользовать художественные приемы к	сомпозиции, цвето- и формообразования для получения завершенного дизайнер-
Знать	- основные принципы композиции в решения проектных задач; - основные методы исследований и анализа, используемых в дизайне.	 Предмет композиции. Художественные средства композиции - равновесие, контраст, нюанс, ритм, метр, тождество. Художественные средства композиции – симметрия, асимметрия, дисимметрия, зеркальная симметрия, антисимметрия, симметрия поворота. Замкнутая и открытая композиция. Понятия в композиции - пропорции, золотое сечение, масса, масштабность, фактура, текстура, цвет, свет, светотень Линейная композиция. Фронтальная композиция. Объёмная композиция. Глубинно-пространственная композиция.
Уметь	- уметь организовать работу над проектом	Практические задания Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.
Владеть	- способами проектирования	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания
	спользовать компьютерные программы	, необходимые в сфере практической деятельности для получения заданного из-
делия	T	1 H CATIN
Знать	- основные принципы решения инженерных задач; - основные методы исследований и	 Понятие автоматизации проектирования, цели создания САПР. Подходы к созданию САПР. Определение САПР, задачи систем автоматизированного проектирования. Отличительные особенности компью-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	анализа, используемых в проектной графике.	терных систем проектирования и систем автоматизированного проектирования. 3. Функциональное и системное проектирование, общесистемные принципы создания САПР. 4. Функциональная структура САПР химического производства. 5. Пример информационной модели технического проекта технологической части (реакторный узел). 6. Виды комплексов и компонентов САПР: программно-машинный комплекс, программно-технический комплекс. 7. Математическое обеспечение САПР. Метод структурного моделирования. 8. Построение чертежа. Создание слоев, настройка веса и цвета линий. Начало построения. Выполнить построение чертежа: создать слой «стены», используя инструмент «отрезок» начать построение.
Уметь	- уметь организовать работу над проектом	Практические задания Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.
Владеть:	- способами проектирования в САПР	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.
1		енно-промышленных изделий, обладающих эстетической ценностью, к разра-
	дожественных или промышленных об	
Знать	- основные правила и приемы созда-	, 1
		Государственное регулирование проектной деятельности.
	документации и принципы работы	<u>.</u>
	ГИП	Взаимодействие проектировщиков со смежными специалистами

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Особенности работы проектных групп Планирование проектных работ Нормирование проектных работ Состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов. Подготовка проектной документации на различные виды объектов Подготовка проектной документации на отдельных этапах Исходные данные для подготовки проектной документации Правоустанавливающие документы на объект капитального строительства Сведения о функциональном назначении объекта, состав и характеристика производства, номенклатура Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта Конструктивные и объемно-планировочные решения. Технологические решения
Уметь	- практически выполнить проект и осуществить авторскую проверку	Практические задания Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.
Владеть	- приемами работы в САПР	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания Исполнителю предоставляется свобода в принятии решения по творческой практической работе: что спроектировать изготовить, исходя из выявленных возможностей и полученных знаний, умений для решения профессиональных задач.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Промышленный дизайн» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

В соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения. Для получения зачета по дисциплине, обучающийся должен показать высокий уровень не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождение уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесение критических суждений.

На оценку «зачтено» обучающийся должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине, продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности; пройти тестирование.

На оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества.

Методические рекомендации для подготовки к зачету

Для обеспечения качественной подготовкой к зачету студент должен показать:

- —полное знание всего учебного материала по курсу, выражающееся в строгом соответствии излагаемого студентом материалу учебника, лекций и семинарских занятий;
- -свободное оперирование материалом, выражающееся в выходе за пределы тематики конкретного вопроса с целью оптимально широкого освещения вопроса (свободным оперированием материалом не считается рассуждение на общие темы, не относящиеся к конкретно поставленному вопросу);
 - -демонстрация знаний дополнительного материала;
- —чёткие правильные ответы на дополнительные вопросы, задаваемые экзаменатором с целью выяснить объём знаний студента. Неудовлетворительной подготовкой, вследствие которой студенту не зачитывается прохождение курса, является:
- —недостаточное знание всего учебного материала по курсу, выражающееся в слишком общем соответствии либо в отсутствии соответствия излагаемого студентом материалу учебника, лекций и семинарских занятий;
- -нечёткие ответы или отсутствие ответа на дополнительные вопросы, задаваемые экзаменатором с целью выяснить объём знаний студента;
 - -отсутствие подготовки к зачету или отказ студента от сдачи зачета

Примерный перечень вопросов к зачёту:

- 1. История и теория дизайна основные термины и определения.
- 2. Определение промышленного дизайна Виды дизайна. Дизайн и общество Характеристика функций дизайна Этапы развития промышленного дизайна.
- 3. Изобретения до индустриальных цивилизаций.
- 4. Конструирование машин в эпоху Возрождения.
- 5. Дизайн в индустриальном машинном производстве
- 6. Промышленный дизайн XX века.
- 7. Методы промышленного дизайна.
- 8. Формообразование промышленного изделия.
- 9. Функциональные характеристики формы промышленного изделия
- 10. Эргономика и антропометрия. Влияние конструкции на форму Технологичность формы.
- 11. Бионические принципы формообразования

- 12. Методы дизайн-проектирования. Системный подход в дизайн-проектировании
- 13. Методика дизайн-проектирования промышленного изделия.
- 14. Классы промышленных изделий.
- 15. Управление автоматизированными устройствами.
- 16. Конструирование деталей и узлов Размерный анализ конструкции.
- 17. Планирование проектных работ
- 18. Нормирование проектных работ
- 19. Состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов.
- 20. Подготовка проектной документации на различные виды объектов
- 21. Подготовка проектной документации на отдельных этапах
- 22. Исходные данные для подготовки проектной документации
- 23. Правоустанавливающие документы на объект капитального строительства
- 24. Сведения о функциональном назначении объекта, состав и характеристика производства, номенклатура
- 25. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта
- 26. Конструктивные и объемно-планировочные решения.
- 27. Технологические решения в дизайне.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Аббасов, И.Б. Компьютерное моделирование в промышленном дизайне [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Аббасов. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2013. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69947. Загл. с экрана.
- 2. Художественная обработка материалов: дизайн, технологии, мастерство. Часть 1. Проектно-графическая часть: учебное пособие [для вузов] / О. В. Каукина, Г. А. Касатова, Е. А. Войнич [и др.]; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1807-8. Загл с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/file-Upload?name=4059.pdf&show=dcatalogues/1/1533550/4059.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM

б) Дополнительная литература:

- 1. Большаков В. П., А. В. Чагина Выполнение в КОМПАС-3D конструкторской документации изделий с резьбовыми соединениями: Учеб. пособие. СПб: СПбГУ ИТ-МО, 2011, 166 с http://edu.ascon.ru/source/files/methods/834.pdf
- 2. Брызгов, Н.В. Промышленный дизайн: история, современность, футурология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Брызгов, Е.В. Жердев. Электрон. дан. Москва: МГХПА им. С.Г. Строганова, 2015. 537 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73829. Загл. с экрана.
- 3. Кухта, М.С. Промышленный дизайн [Электронный ресурс] : учебник / М.С. Кухта, В.И. Куманин, М.Л. Соколова, М.Г. Гольдшмидт. Электрон. дан. Томск : ТПУ, 2013. 312 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45154. Загл. с экрана.
- 4. Наумов Д. В. Проектная деятельность для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Наумов, О. В. Каукина, В. П Наумов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим

па: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41.pdf&show=dcatalogues/1/1121200/41.pdf&view=true - Загл. с экрана

в) Методические указания:

- 1. Большаков, В. П., Бочков, А. Л., Круглов А. Н. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас-3D: Учеб. пособие СПб: СПбГУИТМО, 2012. http://edu.ascon.ru/source/files/methods/spb_gutmo336.pdf
- 2. Сторчак, Н. А., Гегучадзе, В.И., Синьков, А. В. Моделирование трехмерных объектов среде КОМПАС-3D: Учебное пособие / ВолгГТУ. Волгоград, 2013. —216с. http://edu.ascon.ru/source/files/methods/VPI.pdf

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018 г.	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для бизнеса Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
КОМПАС 3D V16 на (100	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
одновременно работающих		
мест)		
CorelDraw Graphics Suite X4	K-92-08	бессрочно
Academic Licence	25.07.2008	
ArtCAM Pro2011	К-308-12 от	бессрочно
	19.11.2012	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Учебные аудитории для проведения заня-	Мультимедийные средства хранения, пере-	
тий лекционного типа	дачи и представления информации.	
Учебная аудитория для проведения лабора-	Лабораторные установки, измерительные	
торных работ	приборы для выполнения лабораторных ра-	
Лаборатория компьютерной обработки ма-	бот:	
териалов. ЧПУ	- мультиметр;	
	- генератор;	
	- источник питания;	
	- и т.д.	
Помещение для самостоятельной работы	Персональные компьютеры с пакетом MS	
обучающихся	Office, выходом в Интернет и с доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду университета	
Учебные аудитории для выполнения курсо-	Персональные компьютеры с пакетом MS	
вого проектирования, помещения для само-	Office, выходом в Интернет и с доступом в	
стоятельной работы обучающихся	электронную информационно-	
	образовательную среду университета	

Помещения для хранения профилактиче-	Шкафы для хранения учебно-методической
ского обслуживания учебного оборудова-	документации, учебного оборудования и
ния	учебно-наглядных пособий.