Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.22 Основы компьютерного моделирования					
	технологических процессов					
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направле	ение подготовки / специальность					
2	9.03.04 Технология художественной обработки материалов					
	•					
Направле	енность (профиль)					
2	9.03.04 Технология художественной обработки материалов					
Форма об	бучения очная					
Гол набо	ona 2020					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.	гехн. наук, доцент, Кукарцев В.А.
	попуность инишизані фамициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Основы компютерного моделирования технологических процессов» является логическим продолжением дисциплины «Информатика» и курсов по выбору «Компьютерный дизайн» и «Инженерная графика». "Основы Основной преподавания дисциплины компютерного целью процессов" моделирования технологических является освоение основ автоматизации процесса разработки проектной конструкторской документации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

Программа дисциплины направлена на освоение методологии и технологии выполнения графических работ на компьютере, включающих

- проектирование и подготовку конструкторской документации;
- трехмерное моделирование твердотельных объектов;
- проектирование интерьеров жилых и общественных зданий.

Проектирование ведется с применением программ Компас, 3DS MAX, Photoshop, CorelDRAW.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции	сапланированные результаты осу юнил не дисциплине						
ОПК-7: Способен применять методы оптимизации технологических процессов							
производства художественных материалов и художественно-промышленных							
объектов с учетом требования потребителя							
ОПК-7.1: Знает основные	Знает основные потребительские свойства						
потребительские свойства	материалов и изделий и нормативные требования к						
материалов и изделий и	ним; основные методы оптимизации; базовые						
нормативные требования к	технологические процессы изготовления материалов						
ним; основные методы	и изделий художественно-промышленного						
оптимизации; базовые	назначения; современное состояние рынка						
технологические процессы	художественных и художественно-промышленных						
изготовления материалов и	материалов и изделий и тенденции его развития						
изделий художественно-							
промышленного назначения;							
современное состояние рынка							
художественных и							
художественно-							
промышленных материалов и							
изделий и тенденции его							
развития							

ОПК-7.2: Способен	Способен использовать методы оптимизации при
использовать методы	реализации современных технологических
оптимизации при реализации	процессов производства
современных	
технологических процессов	
производства	
ОПК-7.3: Владеет методикой	Владеет методикой оптимизации технологии
оптимизации технологии	изготовления художественных и художественно-
изготовления художественных	промышленных материалов и изделий
и художественно-	
промышленных материалов и	
изделий	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,25 (45)	
занятия лекционного типа	0,42 (15)	
практические занятия	0,42 (15)	
лабораторные работы	0,42 (15)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,75 (27)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
	оздание чертежа									
	рафические примитивы – основа изображений									
	ормирование чертежа как конструкторского документа рехмерная графика в программе Компас									
4. 1p	1. Свойства объектов	1								
2. Простые и сложные графические примитивы		1								
3. Инструментарий редактирования изображений.		2								
4. Создание и использование блоков		2								
5. Создание пользовательских систем координат		2								
	6. Твердотельные примитивы									
7. Создание составных объектов		2								
8. Создание составных объектов		2								
9. Интерфейс программы. Создание чертежа. Способы ввода координат.				2						
10. Работа со слоями				2						

11. Простые, составные, сложные примитивы. Редактирование изображений.		4			
12.					
13. Команды редактирования изображений. Назначение и настройка границ изображения. Стандартные форматы чертежей.		4			
 Создание блоков. Использование внешних блоков. Создание файлов-шаблонов. 		4			
15. Способы обводки чертежа. Редактирование размеров.		4			
16. 1. Трехмерный объект как объединение поверхностей или твердых тел.		4			
17. 1. Команды построения составных объектов. Отображение трехмерных объектов на экране.		4			
18. Разработка литниковой системы для чугунных отливок			8		
19. Определение коэффициента использования материала			6		
20. Изучение основ разработки литниково-питающих систем для изготовления отливок				30	
21. Возможности программ Компас 3D и Solid				22	
Всего	14	28	14	52	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кондаков А. И. САПР технологических процессов: учебник для вузов (Москва: Академия).
- 2. Берлинер Э. М., Таратынов О. В. САПР конструктора машиностроителя (Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 3. Ганин Н. Б. Проектирование в системе КОМПАС-3D V11 + DVD (Москва: ДМК Пресс).
- 4. Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике: учебник для студентов вузов(Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана).
- 5. Кравцова Е. Д., Шор Е. А. Математическое моделирование и современные проблемы наук о материалах и процессах: учеб.-метод. пособие [для студентов напр.150100.68 «Материаловедение и технологии материалов»](Красноярск: СФУ).
- 6. Самойлов Н. А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико-технологических процессов": учебное пособие (Санкт-Петербург: Лань).
- 7. Ганин Н. Б. Проектирование в системе КОМПАС 3D: Учебный курс: учебно-методическое пособие(Москва: ДМК Пресс).
- 8. Сулейманова Г. С. Математическое моделирование: метод. указания по выполнению контрольных работ(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. программ Компас, 3DS MAX, Photoshop, CorelDRAW.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Интернет

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс