

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Программирование инженерных задач

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

Направленность (профиль)

15.04.05.01 Автоматизация конструкторско-технологического
проектирования

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, Доцент, А.С.Курзаков

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у студентов совокупности систематизированных знаний о моделях объектов профессиональной деятельности, реализуемых на основе прикладных информационных средств и технологий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Овладение информацией о моделях и методах, используемых при проектных и исследовательских работах в области профессиональной деятельности;

получение навыков применения современных моделей и методов при решении задач профессиональной деятельности;

формирование умения использовать программные средства автоматизации проектных и исследовательских работ.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-7: Способен разрабатывать с использованием САД-, САРР - систем технологических процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности	
ИД-1.ПК-7: Способен разрабатывать с применением САД-систем предложения по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности;	
ИД-2.ПК-7: Способен рассчитывать основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности; • рассчитывать вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности;	

ИД-3.ПК-7: Способен оценивать предложения по повышению технологичности конструкции деталей	
машиностроения, внесенные специалистами более низкой квалификации.	
ПК-9: Сособен подготовить предложения по повышению эффективности использования САД, САРР-систем в организации	
ИД-1.ПК-9: Способен классифицировать машиностроительные изделия по конструктивно-технологическим признакам для формирования групп, для которых целесообразно разрабатывать групповые технологические процессы; <ul style="list-style-type: none"> • использовать САРР-системы для поиска и анализа технологических процессов с целью их унификации и типизации; • выбирать изделие-представитель (формировать комплексное изделие); • использовать САД- и САРР-системы для разработки групповых технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; 	

<p>ИД-2.ПК-9: Способен оценивать записи в базах знаний и справочниках системы автоматизированного проектирования, созданные специалистами более низкой квалификации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать и проводить опытно-технологические работы с обработкой и анализом результатов; • анализировать процесс технологической подготовки производства изделий в организации с точки зрения возможности автоматизации его этапов; • оценивать возможный 	
<p>экономический эффект от внедрения систем автоматизации этапов технологической подготовки производства;</p>	
<p>ИД-3.ПК-9: Способен описывать на формальных языках алгоритм работы новых компонентов CAD-, CAPP-, PDM-, ERP-систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять техническое задание на разработку новых компонентов CAD-, CAPP-, PDM-, ERP-систем; • разрабатывать предложения по совершенствованию систем автоматизированного проектирования, используемых в организации. 	
<p>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	
<p>ИД-1.УК-1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связь между ними</p>	
<p>ИД-2.УК-1: Критически оценивает надежность источников информации</p>	

ИД-3.УК-1: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
ИД-1.УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	
ИД-2.УК-2: Способен обосновать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.	
ИД-3.УК-2: Способен распределять задания и побуждать других к достижению целей, управлять разработкой технического задания проекта, управлять реализацией профильной проектной работы; управлять процессом обсуждения и доработки проекта;	
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
ИД-1.УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	

ИД-2.УК-3: Способен определить стиль управления и	
<p>эффективность руководства командой, разработать командную стратегию, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач</p>	
ИД-3.УК-3: Способен создать команду для выполнения практических задач; участвовать в разработке стратегии командной работы, составлять деловые письма с целью организации и сопровождения командной работы; работать в команде; разработать программу эмпирического исследования профессиональных практических задач.	
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
ИД-1.УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и на иностранном(ых) языке(ах)	

ИД-2.УК-4: Способен создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам, исследовать прохождение информации по управленческим	
коммуникациям;	
ИД-3.УК-4: Способен передавать профессиональную информацию в информационно-телекоммуникационных сетях, использовать современные средства информационно - коммуникационных технологий.	

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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,75 (63)	
занятия лекционного типа	0,25 (9)	
практические занятия	1,5 (54)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,25 (117)	
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.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Базовые понятия курса									
	1. Понятие программирования; Программная инженерия	0,5							
	2. Интегрированные среды программирования; Специализированный текстовый редактор	0,5							
	3. Методологии программирования, настройка устройств; Машинные и машинно-ориентированные языки	0,5							
	4. Основные схемы преобразования исходного модуля в исполняемый модуль; Статически и динамически компонуемые библиотеки; Составные части системы программирования	0,5							
	5.							36	
2. Языки программирования									

1. История программирования, первые автоматические вычислители; Возникновение языков программирования	0,5							
2. Языки программирования высокого уровня; Достоинства и недостатки языков высокого уровня	0,5							
3. Структурное программирование; Процедурно-ориентированное программирование	0,5							
4. Лабораторная работа 1. Знакомство с программой MathCAD			6					
5. Лабораторная работа 2. Дифференцирование функций			6					
6. Лабораторная работа 3. Вычисление определённых интегралов			6					
7. Лабораторная работа 4. Решение нелинейного уравнения			6					
8. Лабораторная работа 5. Нахождение экстремума функции			6					
9. Лабораторная работа 6. Векторы, матрицы и системы линейных алгебраических уравнений			6					
10. Лабораторная работа 7. Решение дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений			6					
11. Лабораторная работа 8. Интерполяция и экстраполяция функций			6					
12. Лабораторная работа 9. Математическая обработка экспериментальных данных			6					
13.							37	
3. Объектно-ориентированное программирование								
1. Объекты, атрибуты, методы; Разработка объектов	0,5							

2. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование	0,5							
3.							26	
4. Разработка программ								
1. Объекты задач и объекты программ; Постановка задачи при разработке программ	0,5							
2. Проектирование архитектуры программной системы; Методы проектирования программ, ориентированные на обработку	1							
3. Методы проектирования программ, ориентированные на использование структур данных	1							
4. Моделирование при решении задач программирования; Разработка алгоритма; Процесс программирования	1							
5. Каскадная схема жизненного цикла программы; Итерационная схема жизненного цикла программы	1							
6.							18	
Всего	9		54				117	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Колдаев В. Д., Гагарина Л. Г. Численные методы и программирование: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
2. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах(Москва: Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний").
3. Тузовский А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для прикладного бакалавриата(Москва: Юрайт).
4. Комлев Н. Ю. Полезное программирование: Практическое руководство Практическое пособие(Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс").
5. Канцедал С. А. Алгоритмизация и программирование: Учебное пособие (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
6. Охорзин В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированного специалиста 160400 - "Системы управления движением и навигации" и специальности 160403 - "Системы управления летательными аппаратами"(Санкт-Петербург: Лань).
7. Грацианова Т. Ю. Программирование в примерах и задачах(Москва: Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний").
8. Колдаев В. Д., Гагарина Л. Г. Численные методы и программирование: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
9. Гуриков С. Р. Введение в программирование на языке Visual C#: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
10. Немцова Т. И., Голова С. Ю., Абрамова И. В., Гагарина Л. Г. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
11. Немцова Т. И., Голова С. Ю. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
12. Воскобойников Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad: учеб. пособие(Санкт-Петербург: Лань).
13. Доев В.С. Сборник задач по теоретической механике на базе Mathcad (Санкт-Петербург: Лань).
14. Доев В. С., Доронин Ф. А. Сборник заданий по теоретической механике на базе MathCad: учеб. пособие(Санкт-Петербург: Лань).
15. Кабаева Е.В. Информатика. Mathcad: метод. указания к выполнению курсовой работы(Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ).
16. Охорзин В.А. Компьютерное моделирование в системе Mathcad: учебное пособие.; допущено УМО по университетскому политехническому образованию(М.: Финансы и статистика).
17. Вафин Р.К. Расчеты на прочность элементов машиностроительных конструкций в среде MATHCAD: учебное пособие.; допущено МО РФ (Старый Оскол: ТНТ).
18. Эйдлина Г. М., Милорадов К. А. Delphi: программирование в примерах

и задачах. Практикум: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО □).

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. Операционная система MS Windows
2. Пакет MS Office
3. Программа MathCAD

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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)

Автоматизированные рабочие места конструктора в достаточном количестве (по количеству студентов).