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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.0	Технология разработки программного
	обеспечения
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	овки / специальность
	09.03.03 Прикладная информатика
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Направленность (про	филь)
09.03.03.33 Г.	рикладная информатика: цифровая экономика
Форма обучения	очная
Год набора	2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Получение компетенций, необходимых для проектирования и разработки современного программного обеспечения.

Объектом изучения является программное обеспечение современных систем создания и проектирования программ, для которых характерен объектно-ориентированный подход.

Предметом изучения является объектно-ориентированная методология разработки программного обеспечения, архитектуры программного обеспечения, современные методы построения программного обеспечения

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является получения знаний в области методологии построения алгоритмов и порождаемых ими вычислительных процессов, основных парадигм программирования; конструктивных компонентов и структур компьютерных программ.

Изучение данной дисциплины позволяет научиться использовать современные и передовые приемы и методы разработки программного обеспечения на основе современного стиля программирования, а также владеть навыками объектно-ориентированного подхода создания ПО при решении широкого круга практических задач.

## 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-2: Способен создавать пользовательскую документацию к ИС							
ПК-2.1: Знает: инструменты и							
методы разработки							
пользовательской							
документации; предметную							
область автоматизации;							
источники информации							
необходимые для							
профессиональной							
деятельности							
ПК-2.2: Умеет разрабатывать							
пользовательскую							
документацию							
ПК-2.3: Владеет навыками:							
разработки руководства							
пользователя ИС; разработки							
руководства администратора							
ИС							
ПК-5: Способен проводить работы по проектированию и дизайну ИС							

ПК-5.1: Знает: инструменты и	
методы проектирования и	
дизайна ИС; теорию баз	
данных; языки	
программирования и работы с	
базами данных; возможности	
ИС	
ПК-5.2: Умеет: кодировать на	
языках программирования;	
верифицировать структуру	
программного кода	
ПК-5.3: Владеет навыками:	
разработки структуры	
программного кода ИС;	
верификации структуры	
программного кода ИС	
относительно архитектуры ИС	
и требований заказчика к ИС	

## 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

	D	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
<b>№</b> π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная 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
1.00	<b>З</b> зор методологий проектирования и программирования	програми	иных про	дуктов					
	1.							10	
	2. Основные аспекты сложности проектирования программного обеспечения 1.1 Жизненный цикл программного обеспечения. 1.2 Выявление требований к программной системе. Работа с заказчиком. Разработка технического задания.	4							
2. 00	бъектно-ориентированное проектирование и программиј	ование і	<b>трограмм</b>	ной сист	емы			•	
	1.							12	
	2. Выявление требований к программной системе. Работа с заказчиком. Разработка технического задания. Технологии быстрой разработки программного обеспечения Разработка и использование приложений на основе распределенных баз данных.			8					

3. 2 Обзор методологий проектирования программных продуктов 2.1 Технологии быстрой разработки программного обеспечения 2.2 Методы работы с распределенными информационными системами.	6				
3. Оценка качества программного обеспечения			 		
1.				14	
2. Объектно-ориентированное проектирование программной системы. Разработка и использование приложений на основе распределенных баз данных. Тестирование и отладка программных систем. Оценка качества программного обеспечения. Внедрение и сопровождение программных продуктов.		10			
3. 3. Оценка качества программного обеспечения 3.1 Тестирование и отладка программных систем 3.2 Внедрение и сопровождение программных продуктов	8				
Всего	18	18		36	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Липаев В. В. Проблемы программной инженерии: лекция(Красноярск: СФУ).
- 2. Поляк-Брагинский Н. В. Информационная поддержка жизненного цикла изделий: учебное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
- 3. Легалов А. И., Легалов И. А. Технология программирования. Использовние процедурной и оъектно-ориентированной парадигм программирования: учеб.-метод. пособие для лаб. работ [для студентов напр. 230400.62 «Информационные системы и технологии», 090900.62 «Информационная безопасность», 320100.62 «Информаика и вычислительная техника»](Красноярск: СФУ).
- 4. Павловская Т.А. С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения(Санкт-Петербург: Питер).
- 5. Антамошкин О. А. Программная инженерия. Теория и практика: учебник для студентов вузов, обуч. по спец. 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и др. эконом. спец. (Красноярск: 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. MS Visual Studio 2017
- 2. Microsoft Visio.

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

- 1. Электронно-библиотечная система СФУ
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» издательства «Инфра-М»
- 3. Правовая система Гарант
- 4. Информационно справочная система Консультант плюс

#### 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)

Минимально необходимый для осуществления образовательного процесса по дисциплине перечень материально-технического обеспечения включает в себя: учебные аудитории, оснащенные компьютерной техникой с установленным необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза, в том числе к ресурсам электронно-библиотечной системы СФУ.