

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

#### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО»		«УТВЕРЖДА С поплыный воду
Руководитель ОП		Директор департамента Математического и
+		компьютерного молетирования
Amak	Пак Т.В.	Cymerko Alas S
(подпись)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		« 26 » января инэт 22 году

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

История и методология прикладной математики и компьютерных наук Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математические и компьютерные технологии)

#### Форма подготовки очная

курс 1 семестр 1
лекции <u>16</u> час.
практические занятия <u>18</u> час.
всего часов аудиторной нагрузки 34 час.
самостоятельная работа 74 час.
в том числе на подготовку к экзамену 36 час.
контрольные работы (количество) не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
зачет не предусмотрен
экзамен <u>1 семестр</u>

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. №13

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента математического и компьютерного моделирования протокол № 5 от «17» января 2022 г.

Директор департамента: А.А. Сущенко

Составитель (ли): Т.В. Пак

Владивосток

2022

#### Оборотная сторона титульного листа РПД

І. Рабочая программа пересм	иотрена на засед	цании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа перес	мотрена на засе	дании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)

**Цель:** Получение обучающимися качественных знаний соответствующих разделов математики, востребованные обществом; создание условий для овладения универсальными и общепрофессиональными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

#### Задачи:

- подготовить обучающихся к успешной работе в различных сферах, применяющих математические методы и информационные технологии на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров;
- повысить их общую культуру, сформировать социальноличностные качества и развить способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются универсальные и общепрофессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной	достижения универсальной
универсальных	компетенции	компетенции
компетенций	выпускника	
·	(результат освоения)	
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК 4.1 Способность использовать/применять изученные специальные термины и грамматические конструкции для работы с оригинальными текстами академического и профессионального характера  УК 4.2 Способность лексически правильно, грамотно, логично и последовательно порождать устные и письменные высказывания в ситуациях академического и профессионального взаимодействия  УК 4.3 Способность формировать и отстаивать собственные суждения и научные позиции, на иностранном языке в ситуациях академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК 5.1 Организовывает и модерирует межкультурное взаимодействие для решения профессиональных задач УК-5.2 Выбирает способы преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач УК-5.3 Оценивает эффективность выбранных способов

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине) Знает основные специальные термины и грамматические
	конструкции для работы с оригинальными текстами
УК 4.1 Способность	академического и профессионального характера
использовать/применять изученные	Умеет использовать изученные специальные термины и
специальные термины и	грамматические конструкции для работы с оригинальными
грамматические конструкции для	текстами академического и профессионального характера
работы с оригинальными текстами	Владеет навыками использования изученных специальных
академического и	терминов и грамматических конструкций в ситуациях
профессионального характера	академического и профессионального характера для общения
	на английском языке
	Знает основные принципы построения лексически
	правильного, грамотного, логичного и последовательного
УК 4.2 Способность лексически	устного и письменного высказывания в ситуациях
правильно, грамотно, логично и	академического и профессионального взаимодействия
последовательно порождать устные и	Умеет строить лексически правильно, грамотно, логично и
письменные высказывания в	последовательно устные и письменные высказывания в
ситуациях академического и	ситуациях академического и профессионального взаимодействия
профессионального взаимодействия	Владеет навыками построения лексически правильного,
	грамотного, логичного и последовательного устного и
	письменного высказывания в ситуациях академического и
	профессионального взаимодействия на английском языке
	Знает основные специальные термины и грамматические
	конструкции, принципы построения лексически правильного,
	грамотного устного и письменного высказывания для
	формирования и отстаивания собственных суждений и
УК 4.3 Способность формировать и	научных позиций, на иностранном языке в ситуациях
отстаивать собственные суждения и	академического и профессионального взаимодействия
научные позиции, на иностранном	Умеет формировать собственные суждения и научные
языке в ситуациях академического и	позиции, на иностранном языке в ситуациях академического
профессионального взаимодействия	и профессионального взаимодействия
	Владеет навыками для формирования и отстаивания собственных суждений и научных позиций, на иностранном
	языке в ситуациях академического и профессионального
	взаимодействия
	Знает основные концепции взаимодействия людей в
	организации, особенности диадического взаимодействия,
УК 5.1 Организовывает и	технологии лидерства и командообразования
модерирует межкультурное	Умеет соблюдать этические нормы и права человека
взаимодействие для решения	Владеет навыками преодоления коммуникативных,
профессиональных задач	образовательных, этнических, конфессиональных и других
	барьеров в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.2 Выбирает способы	Знает основные принципы организации деловых контактов;
преодоления коммуникативных,	методы подготовки к переговорам, национальные,
образовательных, этнических,	этнокультурные и конфессиональные особенности и
конфессиональных барьеров для	народные традиции населения;
межкультурного взаимодействия при	Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную
решении профессиональных задач	информацию в процессе межкультурного взаимодействия;
	Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом
	национальных, этнокультурных, конфессиональных
	особенностей
УК-5.3 Оценивает эффективность	Знает психологические основы социального взаимодействия,
выбранных способов	направленного на решение профессиональных задач;
	p

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
	Умеет осуществлять профессиональную коммуникацию вне				
	зависимости от коммуникативных, образовательных,				
	этнических, конфессиональных барьеров;				
	Владеет навыками выявления разнообразия культур в				
	процессе межкультурного взаимодействия; навыками оценки				
	эффективности выбранных способов преодоления				
	коммуникативных, образовательных, этнических,				
	конфессиональных барьеров				

# Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование	
(группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.1 Применяет методы математического моделирования, информационной концепции научного процесса, информационных технологий и основ работы с ними, информационной концепции научного процесса в профессиональной деятельности  ОПК 1.2 Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования и, информационных технологий  ОПК-1.3 Осуществляет теоретическое исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с помощью методов математического и компьютерного моделирования

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения)				
ОПК-1.1 Применяет методы	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с				
математического моделирования,	дисциплинами фундаментальной математики, методы				
информационной концепции научного	математического моделирования, формулировки и				
процесса, информационных	доказательства утверждений, возможные сферы их связи и				
технологий и основ работы с ними,	приложения в других областях математического знания				
информационной концепции научного	Умеет самостоятельно находить взаимосвязь между				
процесса в профессиональной	различными понятиями, применять методы фундаментальной				
деятельности	и прикладной математики для решения задач				
	Владеет навыками построения и реализации основных				
	математических алгоритмов, навыками анализа				
	математических проблем				
ОПК 1.2 Решает нестандартные	Знает методы решения актуальных и значимых проблем				
профессиональные задачи, в том	фундаментальной и прикладной математики,				

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения)
числе в новой или незнакомой среде и	профессиональную терминологию
в междисциплинарном контексте, с	Умеет правильно ставить задачи по выбранной тематике,
применением методов	выбирать для исследования необходимые методы; применять
математического моделирования и,	выбранные методы к решению научных задач, оценивать
информационных технологий	значимость получаемых результатов
	Владеет навыками использования математических моделей
	для решения задач в области профессиональной деятельности
ОПК-1.3 Осуществляет	Знает методы решения научных задач, методы оценивания
теоретическое исследование	значимости получаемых результатов
объектов профессиональной	Умеет применять методы математического моделирования к
деятельности, в том числе в новой	решению конкретных задач
или незнакомой среде и в	
междисциплинарном контексте с	Владеет понятийным и формальным математическим
помощью методов математического	аппаратом
и компьютерного моделирования	

## 2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы 108 академических часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

## Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине являются:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
ПР	Практические работы
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

### Структура дисциплины:

### Форма обучения – очная.

		Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						
<u>№</u>	№ Наименование раздела дисциплины		Лек	JIa6	ďΠ	OK	CP	Контроль	Формы промежуточной аттестации
1	<b>Тема 1</b> . Математика в древности. Математика в средние века.	1	2		2				
2	<b>Тема 2.</b> Математика XIX и XX века.	1	2	-	2	-	38	36	УО-1; ПР-6
3	<b>Тема 3.</b> Развитие вычислительной математики	1	2		2				

4	Тема 4. Развитие элементной базы, архитектуры и структуры компьютеров. Персональные компьютеры и рабочие станции	1	4		4				
5	<b>Тема 5.</b> Компьютерные сети. Этапы развития программного обеспечения.	1	2		4				
6	<b>Тема 6.</b> Современное понимание философских проблем математики и информатики	1	4		4				
	Итого:	1	16	-	18	-	38	36	

#### І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Лекционные занятия (16 час.)

- **Тема 1**. Математика в древности. Математика в средние века. (2 часа)
- **Тема 2.** Математика XIX и XX века. (2 часа)
- Тема 3. Развитие вычислительной математики. (2 часа)
- **Тема 4.** Развитие элементной базы, архитектуры и структуры компьютеров. Персональные компьютеры и рабочие станции. (4 часа)
- **Тема 5.** Компьютерные сети. Этапы развития программного обеспечения. (2 часа)
- **Тема 6.** Современное понимание философских проблем математики и информатики. (4 часа)

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### Практические работы (18 часов)

**Практическая работа №1.** Математические модели. Виды моделей и их анализ. На примере индивидуальных заданий. (2 часа)

**Практическая работа №2.** Построение математических моделей (на примере инд. Заданий). (2 часа)

**Практическая работа №3.** Характерные черты связи классической и прикладной математики. Различия прикладной математики и чистой математики. (2 часа)

**Практическая работа №4.** Методы исследования предметных областей (на примере инд. Заданий) (2 часа)

**Практическая работа №5.** Методы исследования математических моделей. (2 часа)

**Практическая работа №6.** Виды обеспечений в решении прикладных задачах и в процессе моделирования. (2 часа)

**Практическая работа №7.** Критерий оценки адекватности модели и процесса моделирования. (2 часа)

**Практическая работа №8.** Виды ошибок при построении модели и на этапах моделирования. (4 часа)

Содержание самостоятельной работы
План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на	Форма контроля
			выполнение	
1	В течение	Подготовка к	6 часов	Работа на лабораторных
	семестра	лабораторным		занятиях (ПР-6)
		занятиям, изучение		
		литературы		
2		Работа над конспектом		практическая работа №1
	Неделя 1-2	лекции, подготовка к	3 часа	(IIP-6)
		практической работе №1		(111 0)
3	11 2.4	Работа над конспектом	2	практическая работа №2
	Неделя 3-4	лекции, подготовка к практической работе №2	3 часа	(ÎIP-6)
4		Работа над конспектом		
+	Неделя 5-6	лекции, подготовка к	3 часа	практическая работа №3
		практической работе №3	2 1444	(IIP-6)
5		Работа над конспектом		практическая работа №4
	Неделя 7-9	лекции, подготовка к	3 часа	(ПР-6)
		практической работе №4		(111 -0)
6		Работа над конспектом		практическая работа №5
	Неделя 10-11	лекции, подготовка к	3 часа	(IIP-6)
7		практической работе №5		, ,
/	Неделя 12-13	Работа над конспектом лекции, подготовка к	3 часа	практическая работа №6
	110доли 12-13	практической работе №6	J Taca	(IIP-6)
8		Работа над конспектом		
	Неделя 14-15	лекции, подготовка к	3 часа	практическая работа №7
		практической работе №7		(ΠP-6)
9	Неделя 16-17	Работа над конспектом	3 часа	практическая работа №8
	подоли то тт	лекции, подготовка к	3 1404	(ПP-6)

		практической р	работе №8				
10	Неделя 18	Подготовка практических р	'	6 часов	Защита практичест	отчетов ким работам	по
Итог	0:			38 часов		-	

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине включает в себя:

- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
  - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

## Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к лабораторным работам в компьютерном классе, работы над рекомендованной литературой и текстами лекций в процессе изучения теоретического материала.

Темы заданий для самостоятельной работы представлены в планеграфике выполнения самостоятельной работы по дисциплине.

При подготовке к практическим занятиям необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме. При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

## Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результатом самостоятельной работы являются отчеты по практическим работам. В процессе подготовки отчетов к практическим работам у студентов развиваются навыки составления письменной документации и систематизации имеющихся знаний. При составлении отчетов рекомендуется придерживаться следующей структуры:

- 1. Постановка задачи;
- 2. Математическая постановка задачи;
- 3. Описание метода решения;
- 4. Описание алгоритма метода;
- 5. Спецификация используемых функций и типов данных;
- 6. Описание тестов, на которых программа проходит проверку;
- 7. Анализ результатов численного эксперимента.

#### Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Отчет по практическим работе должен полностью удовлетворять условию задачи. В случае некачественно выполненных отчетов (не соответствующих заявленным требованиям) результирующий балл за работу может быть снижен. Студент должен продемонстрировать отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией. Наличие всех отчетов является допуском к зачету.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: контроль со стороны преподавателя с использованием рейтинга и самоконтроль с использованием ЭУК BlackBoard, доступного в компьютерной сети ДВФУ, и содержащего электронные тесты по дисциплине.

#### Критерии оценивания практической работы

Результатом практической работы является отчет по практической работе. В процессе подготовки отчетов к практическим работам у студентов развиваются навыки составления письменной документации и систематизации имеющихся знаний. При составлении отчетов рекомендуется придерживаться следующей структуры:

- 1. Постановка задачи;
- 2. Математическая постановка задачи;
- 3. Описание метода решения;
- 4. Описание алгоритма метода;
- 5. Спецификация используемых функций и типов данных;
- 6. Описание тестов для проверки работоспособности программы;
- 7. Результаты численного эксперимента.

Отчет по практической работе должен полностью удовлетворять условию задачи. В случае некачественно выполненных отчетов (не соответствующих заявленным требованиям) результирующий балл за работу может быть снижен. Студент должен продемонстрировать отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией.

### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируем ые модули/ разделы /	Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства – наименование	
	темы дисциплины			текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Математика в древности. Математика в средние века	УК 4.1 Осуществляет поиск источников информации в	Знает современные средства информационно- коммуникационных технологий	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6	Вопросы к экзамену

профессиональной		практическая	
области на	Vygot poorpyyyyygt yo otyy	работа УО-1	
русском и иностранном	Умеет воспринимать на слух и понимать содержание	собеседование /	
языках	аутентичных общественно-	устный опрос;	
	политических,	ПР-6	
	публицистических	практическая	
	(медийных) и	работа	
	прагматических текстов,		
	относящихся к различным		
	типам речи, выделять в них значимую информацию		
		УО-1	
	Владеет практическими	собеседование /	
	навыками использования современных	устный опрос;	
	коммуникативных	ПР-6	
	технологий	практическая	
		работа	
	Знает языковой материал (лексические единицы и	УО-1 собеседование /	
	грамматические структуры),	устный опрос;	
	необходимый и достаточный	ПР-6	
	для общения в различных	практическая	
	средах и сферах речевой	работа	
УК 4.2 Применяет	деятельности	770.4	
современные	Умеет вести диалог,	УО-1	
средства	соблюдая нормы речевого этикета, используя	собеседование / устный опрос;	
коммуникации в	различные стратегии;	устный опрос, ПР-6	
процессе	выстраивать монолог;	практическая	Вопросы к
академического и	составлять деловые бумаги,	работа	экзамену
профессиональног о взаимодействия,	в том числе оформлять		
в том числе на	CurriculumVitae/Resume и		
иностранном (ых)	сопроводительное письмо,		
языке (ах)	необходимые при приеме на работу		
	pacoty	УО-1	
	Владеет грамматическими	собеседование /	
	категориями изучаемого	устный опрос;	
	(ых) иностранного (ых)	ПР-6	
	языка (ов)	практическая	
		работа	
		УО-1 собеседование /	
	Знает содержание научно-	устный опрос;	
	популярных и научных	ПР-6	
	текстов, блогов/веб-сайтов	практическая	
УК 4.3 Оценивает		работа	
эффективность	Умеет вести запись	УО-1	
применения	основных мыслей и фактов	собеседование /	
современных	(из аудио текстов и текстов для чтения), запись тезисов	устный опрос; ПР-6	Вопросы к
коммуникативных	устного	практическая	экзамену
технологий в	выступления/письменного	работа	Sitsumony
академическом и	доклада по изучаемой	<b>.</b>	
профессиональном взаимодействии	проблеме; — поддерживать		
взаимоденствии	контакты при помощи		
	электронной почты	370.4	
	Владеет навыками выделять	УО-1	
	значимую информацию из прагматических текстов	собеседование / устный опрос;	
	справочно-	ПР-6	
	cubano mo	111 -0	

			информационного и рекламного характер	практическая работа	
2	Математика XIX и XX века	УК 5.1	Знает основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия, технологии лидерства и командообразования	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа УО-1	
		Организовывает и модерирует межкультурное взаимодействие для решения профессиональных	Умеет соблюдать этические нормы и права человека	собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа УО-1	Вопросы к экзамену
		задач	Владеет навыками преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия	уб-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа	
		УК-5.2 Выбирает способы преодоления коммуникативных,	Знает основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения;	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа	
3	Развитие вычислительно й математики	образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при	Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия;	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа	Вопросы к экзамену
		решении профессиональных задач	Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа	
	Развитие элементной		Знает психологические основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач;	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа	
4	базы, архитектуры и структуры компьютеров. Персональные компьютеры и рабочие	УК-5.3 Оценивает эффективность выбранных способов	Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия;	УО-1 собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа УО-1	Вопросы к экзамену
	станции		Владеет выявления разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	собеседование / устный опрос; ПР-6 практическая работа	
5	Компьютерные сети. Этапы	ОПК-1.1 Демонстрирует	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с	УО-1 собеседование /	Вопросы к экзамену

	развития	знание методов	дисциплинами	устный опрос;	
	программного	математического	фундаментальной математики,	устиви опрос, ПР-6	
	обеспечения	моделирования,	методы математического	практическая	
		информационной	моделирования, формулировки	работа	
		концепции научного	и доказательства утверждений,	риооти	
		процесса,	возможные сферы их связи и		
		информационных	приложения в других областях		
		технологий и основ	математического знания		
		работы с ними,	Умеет самостоятельно находить	УО-1	
		информационной	взаимосвязь между различными	собеседование /	
		концепции научного	понятиями, используемыми в	устный опрос;	
		процесса; правил и	данной дисциплине, применять	устный опрос, ПР-6	
		стандартов	методы фундаментальной и	практическая	
		оформления научной			
		и технической	прикладной математики для решения задач;	работа	
			решения задач,	УО-1	
		документации	Владеет навыками построения и	у О-1 собеседование /	
			реализации основных		
			математических алгоритмов,	устный опрос; ПР-6	
			навыками анализа		
			математических проблем;	практическая	
-	C		2	работа УО-1	
	Современное		Знает методы решения		
	понимание		актуальных и значимых	собеседование /	
	философских		проблем фундаментальной и	устный опрос;	
	проблем	OTHE 1.2 D	прикладной математики,	ПР-6	
	математики и	ОПК 1.2 Решает	профессиональную	практическая	
	информатики	нестандартные	терминологию	работа	
		профессиональные	Умеет правильно ставить	УО-1	
		задачи, в том числе в	задачи по выбранной тематике,	собеседование /	
		новой или	выбирать для исследования	устный опрос;	
		незнакомой среде и	необходимые методы;	ПР-6	
		В	применять выбранные методы к	практическая	Вопросы к
6		междисциплинарном	решению научных задач,	работа	экзамену
		контексте, с	оценивать значимость		
		применением	получаемых результатов	110.4	
		методов	Владеет навыками разработки	УО-1	
		математического	новых математических моделей	собеседование /	
		моделирования и,	и алгоритмов,	устный опрос;	
		информационных	профессиональной	ПР-6	
		технологий	терминологией при	практическая	
			презентации проведенного	работа	
			исследования; научным стилем		
			изложения собственной		
			концепции		

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также качественные критерии оценивания, которые описывают уровень сформированности компетенций, представлены в разделе VIII.

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

1. Канке В.А. История, философия и методология естественных наук:

- учебник для магистров. М.: Издательство Юрайт, 2019. 505 с. https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:4040&theme=FEFU
- 2. Петров Ю.П. История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика. СПб.: БХВ-Петербург, 2012.
- 3. Лебедев С.А. Философия науки: учеб. пособие для магистров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2015. 296 с.
- 4. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический Проект, 2017. 424 с.
  - https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:523162&theme=FEFU
- 5. Фалько В.И. История и методология науки: Пособие для магистрантов и аспирантов. М.: МФ МГТУ, 2019. 32 с.

#### Дополнительная литература

- 1. http://www.computer-museum.ru/galglory/apokin.htm Апокин, И.А. Развитие вычислительной техники и систем на ее основе /И. А. Апокин // Новости искусственного интеллекта. -2004. №1.
- 2. http://bookre.org/reader?file=474073 Апокин, И. А. Развитие вычислительных машин /И. А. Апокин, Л. Е. Майстров. М., Наука, 2004.
- 3. Ершов, А. Компьютеризация школы и математическое образование /А. Ершов // "Программирование". 2002. № 1. (см. также "Информатика и образование", № 5-6, 1992).
- 4. Ершов, А. П. Информатика: предмет и понятие /А. Ершов // Кибернетика. Становление информатики. - М.: Наука, 2006.
- Ершов, А. П. Становление программирования в СССР /А.П. Ершов, М. Р. Шура-Бура // Кибернетика. -2006. № 6.
- 6. К 100-летию со дня рождения С.А. Лебедева. Информационные технологии и вычислительные системы. № 3. 2002.
- 7. http://storage.library.opu.ua/online/books/kaf\_is/bahvalov\_.pdf Бахвалов, Н. С. Численные методы [Электронный ресурс] / Н. С. Бахвалов, Н. П.Жидков, Г. М. Кобельков. 7-е изд. (эл.). М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. -

- 636 с.: ил. (Классический университетский учебник). ISBN 978-5-9963-0802-6.
- 8. Быченков, Ю. В. Итерационные методы решения седловых задач [Электронный ресурс] / Ю. В. Быченков, Е. В. Чижонков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 349 с.: ил.: 60х90/16. (Математическое моделирование). ISBN 978-5-9963-0118-8.
- 9. http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=2465944 Воеводин В.В., Воеводин Вл. В. Параллельные вычисления // БХВ-Петербург, СПб., 2002, 609 с. Компьютеры в Европе. Прошлое, настоящее и будущее. В кн.: Труды международного симпозиума по истории создания первых ЭВМ и вкладу европейцев в развитие компьютерных технологий. Киев, 1998.
- 10. Кибернетика. Становление информатики. М.: Наука, 1986. (См. А.А. Дородницын. Информатика: предмет и задачи, с. 22-28; А.П. Ершов. Информатика: предмет и понятие, с. 28-31; и др.).
- 11. <a href="http://www.slideshare.net/liliyam/c-13358003">http://www.slideshare.net/liliyam/c-13358003</a> Левин, В.И. Носители информации в цифровом веке / Под общ. ред. Д.Г. Красковского. М.: КомпьютерПресс, 2000.
- 12. Малиновский, Б.Н. История вычислительной техники в лицах /Б.Н. Малиновский. Киев, 1995.
- 13. Очерки истории информатики в России. Новосибирск: Научно-издательский центр ОИ ГГМ СО РАН, 1998.
- 14. Поспелов, Д.А. Очерки истории информатики в России. /Д.А. Поспелов, Я.И. Фет. Новосибирск: Научно-издательский центр ОИГГМ, 1998.
- 15. Ракитов, А.И. Философия компьютерной революции / А.И. Ракитов. М., Наука, 1991.

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <a href="http://window.edu.ru/resource/763/79763">http://window.edu.ru/resource/763/79763</a> Аксиологические проблемы современной науки: Учебное пособие Автор/создатель: Титаренко И.Н.,

Папченко Е.В. Год: 2011

- 2. <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/10555/1093/info">http://www.intuit.ru/studies/courses/10555/1093/info</a> Философия информации: Видеокурс Интернет-университета информационных технологий Автор/создатель:Гухман В. Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"
- 3. <a href="http://window.edu.ru/resource/850/76850">http://window.edu.ru/resource/850/76850</a> Человек и природа: философия взаимоотношений в эпоху технологической революции: Учебное пособие Автор/создатель: Полещук Л.Г. Год: 2010
- 4. <a href="http://window.edu.ru/resource/736/76736">http://window.edu.ru/resource/736/76736</a> История и философия науки. Позитивистская традиция в философии науки: Методические указания для аспирантов и соискателей Автор/создатель: Беззубова О.В. Год: 2011
- 5. <a href="http://window.edu.ru/resource/290/71290">http://window.edu.ru/resource/290/71290</a> Философия и методология науки: Учебное пособие для магистрантов Автор/создатель: Любомиров Д.Е., Петров С.О., Сапенок О.В. Год: 2009
- 6. <a href="http://publ.lib.ru/ARCHIVES/A/APOKIN\_Igor">http://publ.lib.ru/ARCHIVES/A/APOKIN\_Igor</a> Alekseevich/Apokin\_I.A...\_Is toriya\_vychislitel'nyh\_mashin.(1990).[djv-fax].zip

#### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, отведенного на изучение дисциплины. Приступить к освоению дисциплины следует незамедлительно в самом начале учебного семестра. Рекомендуется изучить структуру и основные положения Рабочей программы дисциплины. Обратить внимание, что кроме аудиторной работы (лекции, лабораторные занятия) планируется самостоятельная работа, итоги которой влияют на окончательную оценку по итогам освоения учебной дисциплины. Все задания (аудиторные и самостоятельные) необходимо выполнять и предоставлять на оценку в соответствии с графиком.

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются следующие формы работ: чтение лекций, лабораторные занятия, задания для самостоятельной работы.

*Пекционные занятия* ориентированы на освещение вводных тем в каждый раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Практические занятия акцентированы на наиболее принципиальных и проблемных вопросах курса и призваны стимулировать выработку практических умений.

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. Студентам необходимо ознакомиться с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса.

Освоение курса способствует развитию навыков обоснованных и самостоятельных оценок фактов и концепций. Поэтому во всех формах контроля знаний, особенно при сдаче зачета, внимание обращается на понимание проблематики курса, на умение практически применять знания и делать выводы.

**Работа с литературой.** Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ и электронные библиотеки (<a href="http://www.dvfu.ru/library/">http://www.dvfu.ru/library/</a>), а также доступные для использования другие научно-библиотечные системы.

**Подготовка к экзамену.** К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, выполнившие все задания (лабораторные, самостоятельные), предусмотренные учебной программой дисциплины, посетившие не менее 85% аудиторных занятий.

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

#### Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	помещений для	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной работы	документа
690922, Приморский край, г.	Помещение укомплектовано	
Владивосток, остров Русский,	специализированной учебной	
полуостров Саперный, поселок	мебелью (посадочных мест –	ПЕРЕЧЕНЬ ПО
Аякс, 10, корпус D, ауд. D733.	30)	
Учебная аудитория для	Оборудование:	

	T	
проведения занятий	Моноблок lenovo C360G-	
лекционного типа, групповых и	i34164G500UDK - 13 шт.	
индивидуальных	Мультимедийное	
консультаций, текущего	оборудование: Экран	
контроля и промежуточной	проекционный ScreenLine	
аттестации	Trim White Ice 50 см черная	
	кайма сверху, размер рабочей	
	области 236х147 см	
	Документ-камера Avervision	
	CP355AF ЖК-панель 47", Full	
	HD, LG M4716 CCBA	
	Мультимедийный проектор	
	Mitsubishi EW33OU, 3000	
	ANSI Lumen, 1280x800	
	Сетевая видеокамера Multipix	
	MP-HD718	
690922, Приморский край, г.	Оборудование:	
Владивосток, остров Русский,	Компьютер (твердотельный	
полуостров Саперный, поселок	диск - объемом 128 ГБ;	
Аякс, 10, корпус D, ауд. D733a.	жесткий диск - объем 1000	
Учебная аудитория для	ГБ; форм-фактор - Tower;	
проведения занятий	комплектуется клавиатурой,	ПЕРЕЧЕНЬ ПО
лекционного типа, групповых и	мышью, монитором АОС	
индивидуальных	i2757Fm; комплектом шнуров	
консультаций, текущего	эл. питания) модель - М93р1 -	
контроля и промежуточной	13 шт. Xerox WorkCentre 5330	
аттестации	(WC5330C – 1 шт.)	
	Моноблок НРР-	
	B0G08ES#ACB/8200E AIO	
	i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15	
690922, Приморский край, г.	шт Мультимедийное	
Владивосток, остров Русский,	оборудование: Экран	
полуостров Саперный, поселок	проекционный ScreenLine	
Аякс, 10, корпус D, ауд. D734.	Trim White Ice 50 см черная	
Учебная аудитория для	кайма сверху, размер рабочей	
проведения занятий	области 236х147 см	
лекционного типа, групповых и	Документ-камера Avervision	
индивидуальных	CP355AF ЖК-панель 47", Full	
консультаций, текущего	HD, LG M4716 CCBA	
контроля и промежуточной	Мультимедийный проектор	
аттестации	Mitsubishi EW33OU, 3000	
	ANSI Lumen, 1280x800	
	Сетевая видеокамера Multipix	
	MP-HD718.	

Для проведения учебных занятий по дисциплине, а также ДЛЯ самостоятельной организации работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование кабинеты, И специализированные соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами,

оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

#### VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для дисциплины «История и методология прикладной математики и компьютерных наук» используются следующие оценочные средства:

Устный опрос:

1. Собеседование (УО-1)

Письменные работы:

1. Практическая работа (ПР-6)

#### Устный опрос

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту.

Собеседование (УО-1) — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

#### Письменные работы

Письменный ответ приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе.

Практическая работа (ПР-6) — средство для закрепления и практического освоения материала по определенному разделу.

### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «История и методология прикладной математики и компьютерных наук» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Форма отчётности по дисциплине – экзамен (1-й, осенний семестр). Экзамен по дисциплине включает

ответы на 2 вопроса.

#### Методические указания по сдаче экзамена

Экзамен принимается ведущим преподавателем. При большом количестве групп у одного преподавателя или при большой численности потока по распоряжению заведующего кафедрой (заместителя директора по учебной и воспитательной работе) допускается привлечение в помощь ведущему преподавателю других преподавателей. В первую очередь привлекаются преподаватели, которые проводили лабораторные занятия по дисциплине в группах.

В исключительных случаях, по согласованию с заместителем директора Школы по учебной и воспитательной работе, заведующий кафедрой имеет право принять экзамен в отсутствие ведущего преподавателя.

Форма проведения экзамена (устная, письменная и др.) утверждается на заседании кафедры по согласованию с руководителем в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Во время проведения экзамена студенты могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя, проводящего экзамен, справочной литературой и другими пособиями (учебниками, учебными пособиями, рекомендованной литературой и т.п.).

Время, предоставляемое студенту на подготовку к ответу на экзамену, должно составлять не более 20 минут. По истечении данного времени студент должен быть готов к ответу.

Присутствие на экзамене посторонних лиц (кроме лиц, осуществляющих проверку) без разрешения соответствующих лиц (ректора либо проректора по учебной и воспитательной работе, директора Школы, руководителя ОПОП или заведующего кафедрой), не допускается. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, не имеющие возможности самостоятельного передвижения, допускаются экзамен с сопровождающими.

При промежуточной аттестации обучающимся устанавливается оценка «Неудовлетворительно», «Удовлетворительно, «Хорошо» или «Отлично».

В зачетную книжку студента вносится только записи «Удовлетворительно, «Хорошо» или «Отлично», запись «Неудовлетворительно» вносится только в экзаменационную ведомость. При неявке студента на экзамен в ведомости делается запись «не явился».

#### Вопросы к экзамену

1. Возникновение первых математических понятий.

- 2. Страны Востока. Египет. Математики Греции. Пифагор. «Начала» Евклида.
- 3. Творчество Архимеда.
- 4. Математика Востока.
- 5. Математика в Европе.
- 6. Период упадка науки.
- 7. Эпоха Возрождения.
- 8. Математика после эпохи Возрождения.
- 9. Формирование математики переменных величин.
- 10. Творчество Ньютона и Лейбница.
- 11. Математика в России.
- 12. Творчество Ж. Фурье, О. Коши, К. Гаусса, Ан. Пуанкаре.
- 13. Достижения российской академии наук и российских ученых: П.Л. Чебышева, А.А. Маркова, А.М. Ляпунова.
- 14.Выдающиеся ученые А.Н. Тихонов, А.А.Самарский. Математические модели.
- 15. Модели Солнечной системы. Модели механики сплошной среды. Простейшие модели в биологии.
- 16.Доэлектронная история вычислительной техники. Системы счисления. Абак и счеты.
- 17. Первые компьютеры. ENIAC, EDSAC, МЭСМ, М-1. Роль первых ученых разработчиков компьютеров Атанасова, Эккерта и Моучли, Дж. фон Неймана, С.А. Лебедева, И.С. Брука.
- 18.Поколения ЭВМ. Семейство машин IBM 360/370, машины «Атлас» фирмы ICL, машины фирм Burroughs, CDC, DEC.
- 19.Отечественные ЭВМ серий «Стрела», БЭСМ, М-20, «Урал», «Минск». ЭВМ «Сетунь». ЭВМ БЭСМ-6. Семейства ЕС ЭВМ, СМ ЭВМ и «Электроника».
- 20. Суперкомпьютеры. ILLIAC IV. Векторно конвейерные ЭВМ. «Cray-1» и другие ЭВМ Сеймура Крея.

- 21.Многопроцессорные ЭВМ классов SMP, MPP, NUMA. Вычислительные кластеры.
- 22.Персональные компьютеры и рабочие станции. Микропроцессоры. Роль фирм Apple, IBM, Intel, HP и др.
- 23.От сети ARPAnet до Интернета. Локальные вычислительные сети. Сетевые протоколы. Сетевые услуги (удаленный доступ, передача файлов, электронная почта).
- 24. Основные области применения компьютеров и вычислительных систем. История математического моделирования и вычислительного эксперимента (Самарский А.А.).
- 25. Развитие теории программирования. Библиотеки стандартных программ, ассемблеры (50-е годы XX века).
- 26.Языки и системы программирования (60-е годы). Операционные системы (60-70-е годы).
- 27.Системы управления базами данных и пакеты прикладных программ (70-80-е годы). Ведущие мировые ученые.
- 28.Языки и системы программирования. Первые языки Фортран, Алгол-60, Кобол. Языки Ada, Pascal, PL/1.
- 29.Системы управления базами данных и знаний, пакеты прикладных программ.
- 30.Модели данных СУБД. Реляционные и объектно-ориентированные СУБД.
- 31.Системы, основанные на знаниях (искусственный интеллект).
- 32. Графические пакеты. Машинный перевод.
- 33. Программная инженерия. Защита информации.

### Критерии выставления оценки студенту на экзамене

К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие программу обучения по дисциплине, прошедшие все этапы текущей аттестации.

Оценка Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
----------------------------	-------------------	--------	---------	--

Набранная сумма баллов (%	Менее 3 (Менее 60%)	3-3,5 (61-74%)	3,6 -4,4 (75-84%)	4,5-5 (85- 100%)
выполненных заданий) (мах – 5)				

#### Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме контрольных мероприятий (собеседования, практических работ) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
  - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине. Оценка посещаемости, активности обучающихся на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий ведётся на основе журнала, который ведёт преподаватель в течение учебного семестра.