МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____ П.В. Сенченко «23» 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: **01.04.02 Прикладная математика и информатика** Направленность (профиль) / специализация: **Компьютерное моделирование и управление в** электронных системах

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	54	54	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Освоение системой знаний и приобретение практических навыков по истории и методологии прикладной математики и информатики.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Повышение культурно-образовательного уровня и расширение кругозора магистрантов.
- 2. Знакомство с историей развития прикладной математики и информатики на Древнем Востоке, в Древней Греции и в Западной Европе.
 - 3. Понимание систематизирующей роли математики в истории науки.
- 4. Знакомство с историей развития вычислительной техники в России и в зарубежных странах.
- 5. Развитие способности магистрантов анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
 - 6. Изучить историю и основы теоретической и прикладной математики.
 - 7. Изучить основы методологии прикладной математики.
 - 8. Знать основные законы материального мира.
 - 9. Знать основные концепции операционных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Общенаучный модуль (soft skills – SS).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				

VIIIC 1 C	XIIC 1 1 D	ln v
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Знает историю теоретической и
осуществлять	сбора и обработки	прикладной математики.
критический анализ	информации, актуальные	
проблемных ситуаций	российские и зарубежные	
на основе системного	источники информации для	
подхода, вырабатывать	решения поставленных	
стратегию действий	задач, а также методы	
	системного анализа	
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет применять знания развития
	методики поиска, сбора и	математики на Древнем востоке, в Древней
	обработки информации,	Греции, и Западной Европе, для
	осуществлять критический	повышения своей эрудиции и культурно-
	анализ и синтез	образовательного уровня.
	информации, полученной из	The state of the s
	разных источников	
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет знаниями истории и методологии
	поиска, сбора и обработки,	прикладной математики и информатики, и
	критического анализа и	способен вырабатывать стратегию
	синтеза информации,	действий с использованием полученной
	методикой системного	_
		информации.
	подхода для решения	
	поставленных задач;	
	способен генерировать	
	различные варианты	
	решения поставленных	
	задач	
	Общепрофессиональны	I
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы	Знает историю и методологию прикладной
решать актуальные	фундаментальной и	математики и вычислительной техники, и
задачи	прикладной математики,	способен применить эти знания для
фундаментальной и	основы вычислительной	решения актуальных задач в управлении
прикладной	техники и	электронными системами и их
математики	программирования	производством.
	ОПК-1.2. Умеет решать	Умеет решать задачи в области
	стандартные	методологии и применения прикладной
	профессиональные задачи с	математики и информатики, и способен
	применением	применять эти знания для решения задач в
	естественнонаучных знаний,	области управления проектированием и
	методов математического	производством электронных систем.
	анализа и моделирования	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет вопросами методологии и истории
	теоретического	прикладной математики и информатики, и
	исследования объектов	способен применить свои знания для
	профессиональной	решения прикладных и фундаментальных
	деятельности	задач для управления электронными
		системами.
	Профолиции и и и	OMITATAIIIIII
	Профессиональные к	омпетенции

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Drywy y wyo Cyro Y wo gran w y o o gryy		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	54	54
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	26	26
Подготовка к тестированию	28	28
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак.	Сам. раб., ч	Всего часов	Формируемые компетенции
	1	семестр			
1 Цели и задачи дисциплины	2	6	6	14	ОПК-1, УК-1
2 Теоретическая и прикладная математика	2	10	8	20	ОПК-1, УК-1
3 История прикладной математики	6	6	8	20	ОПК-1, УК-1
4 Методология прикладной математики	2	6	8	16	ОПК-1, УК-1
5 Основные закономерности организации материального мира	2	6	8	16	ОПК-1, УК-1
6 История развития вычислительной техники в России	2	-	8	10	ОПК-1, УК-1
7 Основные концепции операционных систем	2	2	8	12	ОПК-1, УК-1
Итого за семестр	18	36	54	108	
Итого	18	36	54	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
1 семестр					

1 Цели и задачи	Требования к результатам	2	ОПК-1, УК-1
дисциплины	освоения дисциплины		
	Итого	2	
2 Теоретическая и прикладная математика	Прикладная математика и моделирование	2	ОПК-1, УК-1
1	Итого	2	
3 История прикладной математики	Основные этапы развития математики. Древний Восток. Древняя Греция. Западная Европа. Возрождение	2	ОПК-1, УК-1
	XIIV -XVIII столетиz	2	ОПК-1, УК-1
	Математика в XIX и XX столетиях	2	ОПК-1, УК-1
	Итого	6	
4 Методология прикладной математики	О систематизирующей роли математики. Особенности подготовки прикладных математиков.	2	ОПК-1, УК-1
	Итого	2	
5 Основные закономерности организации материального мира	Уровень неживой природы. Биологический уровень организации материи. Особенности эволюции антропогенеза	2	ОПК-1, УК-1
	Итого	2	
6 История развития вычислительной техники	Основные этапы истории развития вычислительной техники в России	2	ОПК-1, УК-1
в России	Итого	2	
7 Основные концепции	Классификация моделей	2	ОПК-1, УК-1
операционных систем	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	1 семестр		
1 Цели и задачи	Математика в средневековой	6	ОПК-1, УК-1
дисциплины	Европе. Преобразование		
	математики в XVII веке		
	Итого	6	

2 Теоретическая и прикладная математика	Предмет истории математики. Этапы развития математики. Первичные математические теории в античной Греции	4	ОПК-1, УК-1
	Особенности развития математики в Китае и Индии. Математика народов Средней Азии и Ближнего востока		ОПК-1, УК-1
	Итого	10	
3 История прикладной математики	Начало математики переменных величин. Начало периода современной математики.	6	ОПК-1, УК-1
	Итого	6	
4 Методология	Развитие математики в XX веке.	6	ОПК-1, УК-1
прикладной математики	Итого	6	
5 Основные закономерности	Становление и развитие современной математики.	6	ОПК-1, УК-1
организации материального мира	Итого	6	
7 Основные концепции	История вычислительной техники	2	ОПК-1, УК-1
операционных систем	Итого	2	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	1	семестр		
1 Цели и задачи	Подготовка к зачету	2	ОПК-1, УК-1	Зачёт
дисциплины	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
	тестированию			
	Итого	6		
2 Теоретическая и	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, УК-1	Зачёт
прикладная	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
математика	тестированию			
	Итого	8		
3 История	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, УК-1	Зачёт
прикладной	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
математики	тестированию			
	Итого	8		_

4 Методология	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, УК-1	Зачёт
прикладной	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
математики	тестированию			
	Итого	8		
5 Основные	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, УК-1	Зачёт
закономерности	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
организации	тестированию			
материального мира	Итого	8		
6 История развития	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, УК-1	Зачёт
вычислительной	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
техники в России	тестированию			
	Итого	8		
7 Основные	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, УК-1	Зачёт
концепции	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Тестирование
операционных	тестированию			
систем	Итого	8		
	Итого за семестр	54		
	Итого	54		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формуруализа изменентализи	Виды учебной деятельности			Форман момеро ил	
	Формируемые компетенции		Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-1		+	+	+	Зачёт, Тестирование
УК-1		+	+	+	Зачёт, Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с	Максимальный балл за период	Максимальный балл за период между 2КТ	Всего за семестр
	начала семестра	между 1КТ и 2КТ	и на конец семестра	сынстр
1 семестр				
Зачёт	0	0	0	0
Тестирование	20	30	50	100
Итого максимум за	20	30	50	100
период				
Нарастающим	20	50	100	100
ИТОГОМ				

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля Оценка	аллы на дату текущего контроля Оценка
--	---------------------------------------

≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Анализ и разработка моделей информационных процессов и структур: Учебное пособие / Н. В. Зариковская 2018. 189 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8375.
- 2. Информационные технологии в управлении: Учебное пособие / О. И. Жуковский 2017. 169 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7120.
- 3. Радул, Д. Н. История и философия науки: философия математики: учебное пособие для вузов / Д. Н. Радул. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 385 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492476.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Информатика: Учебное пособие предназначено для студентов факультета дистанционного обучения ТУСУРа / П. А. Башкиров, С. В. Тимченко, А. В. Гураков, С. В. Сметанин, Д. С. Шульц, О. И. Мещерякова, И. Л. Артемов 2011. 160 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4384.
- 2. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники: Учебное пособие / В. В. Кручинин, Ю. Н. Тановицкий 2017. 134 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7255.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Смирнов Г. В. История и методология прикладной математики и информатики ТУСУР, Электронный учебник, 2020. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://sdo.tusur.ru/course/view.php?id=4620.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория экологического мониторинга: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 416/2 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Автоклав полуавтоматический;
- Beсы Ad-venturer;
- Концентратометр КН-2М;
- Ph-метр ионометр БПК;
- Ph-метр портативный;
- Микроскоп БИОМЕД 8 шт.;
- Микроскоп БИОЛАН ЛОМО;
- Микроскоп Motic;
- Принтер HP LaserJet 1010;
- Сухожарный шкаф;
- Термостат сухожарный с охлаждением;
- Центрифуга СМ-6М.01;
- Анализатор жидкости ЭКОТЕСТ-2000;
- Вытяжной шкаф ШВ.ЛАБ.-1500;
- Магнитно-маркерная доска;
- Стол-тумба под врезную мойку;
- Тумба со столешницей;
- Навесной шкаф;
- Шкаф для одежды с распашными дверками;
- Шкаф закрытый с полками 3 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;

- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

ruciniqu y.r repiibi ken	грозии и оцено ши	o marephanibi	
Названия разделов (тем)	Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
дисциплины	компетенции	Toping Rollipolis	Odeno misie marephanisi (Om)

1 Цели и задачи дисциплины	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Теоретическая и прикладная математика	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 История прикладной математики	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Методология прикладной математики	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Основные закономерности организации материального	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
мира		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 История развития вычислительной техники в	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
России		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Основные концепции операционных систем	ОПК-1, УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности			
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения			
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Кем и когда была опубликована Гелиоцентрическая модель солнечной системы?
 - а) Коперником в 1543 году
 - б) Ньютоном в 1600 году
 - в) Лагранжем в 1437 году
- 2. Кем сформулированы три закона движения планет?
 - а) Кеплером
 - б) Ньютоном
 - в) Лапласом
- 3. Когда и кем была опубликована полная таблица логарифмов с десятичным основанием?
 - а) Декартом и Блаком в 1627 году
 - б) Лоренцем в 1523 году
 - в) Ньютоном в 1403 году
- 4. Когда и где была основана первая академия?
 - а) в Неаполе в 1560 году
 - б) в Барселоне в 1584 году

- в) в Вене в 1550 году
- 5. Кем и когда были заложены основы математики теории вероятностей?
 - а) Ферма и Паскалем в 1654. году
 - б) Лапласом в 1558 году
 - в) Лагранжем в 1627 году
- 6. Кто первый сформулировал принцип относительности?
 - а) Галилей
 - б) Ньютон
 - в) Лаплас
- 7. Кто открыл закон инерции?
 - а) Галилей
 - б) Ньютон
 - в) Лаплас
- 8. Кто и когда предложил свой метод отыскания максимума и минимума?
 - а) Ферма в 1638 году
 - б) Ньютон в 1705 году
 - в) Лаплас в 1769 году
- 9. Какое высшее учебное заведение стало первым в Европе, и когда оно было основано?
 - а) Константинопольский университет, в 425 году
 - б) Венский университет в 1305 году
 - в) Берлинский университет в 1224 году
- 10. Какой университет стал первым в России и когда он был основан?
 - а) Кёнигсберский университет «Альбертина», основан 12 января 1755 года
 - б) Санкт-Петербургский университет, основан 11 сентября 1630 года
 - в) Московский университет, основан 12 июля 1504 года

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. История линейного программирования.
- 2. Формирование математической символики.
- 3. Золотое сечение в математике и искусстве.
- 4. История компьютерных сетей.
- 5. История теории игр.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

эможностями здоровья и инвалидов			
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;

– в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 68 от «13 » 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. РЭТЭМ	Г.В. Смирнов	Разработано, 478b4716-a184-47e0- b16f-448330194724