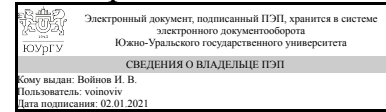


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Филиал г. Миасс  
Электротехнический



И. В. Войнов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** Б.1.39 Математическое моделирование систем ракетно-космической техники

**для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

**уровень специалист тип программы** Специалитет

**специализация** Ракетные транспортные системы

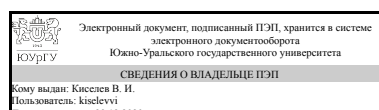
**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1517

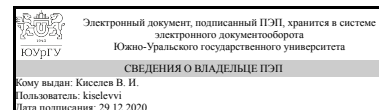
Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

В. И. Киселев



Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой

В. И. Киселев



Миасс

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является формирование системы профессиональных знаний и практических навыков у студентов в области общих принципов математического моделирования функционирования ракетно-космических систем и комплексов, а также использования математических моделей для решения задач проектирования, анализа, синтеза и оптимизации, возникающих при исследовании и создании этих объектов и систем. Задачи изучения дисциплины (минимально необходимый комплекс знаний и умений). Иметь представление: о классификации математических моделей систем и процессов, которые используются для исследования и проектирования авиационной техники и её функционирования; о методиках создания математических моделей для решения задач в научных, инженерных и конструкторских исследованиях; о методиках разработки основных математических моделей систем и процессов для решения задач, возникающих при научных и инженерных исследованиях функционирования ракетно-космических систем и комплексов; - о методах оценки адекватности математических моделей и изучаемых объектов; - о задачах анализа, синтеза и оптимизации с помощью математического моделирования. Знать и уметь использовать: основные типы математических моделей процессов и алгоритмы их реализации; основные типы математических моделей систем и алгоритмы их реализации; методы анализа, синтеза и оптимизации авиационных систем, применяемых при их исследовании с помощью математических моделей. Иметь опыт: разработки и использования математических моделей систем и процессов для решения задач анализа, синтеза, оптимизации и проектирования объектов авиационной техники.

## **Краткое содержание дисциплины**

"Математические модели функционирования ракетно-космических систем и комплексов" является одной из основных дисциплин, формирующих общетехнический уровень инженера-конструктора по специальности "Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов". В рамках этой дисциплины будущему инженеру-конструктору предоставляется возможность изучения одного из основных подходов исследования объектов авиационной техники. Главная цель, которая ставится при создании и исследовании модели, – это получение результата с наименьшими затратами ресурсов, денежных средств и времени. Применение методов математического моделирования систем и процессов позволяет существенно ускорить и автоматизировать решение многих сложных инженерных задач, возникающих как при создании, так и при отработке и эксплуатации ракетно-космических систем. А главное, даёт возможность исследовать её поведение в критических и аварийных режимах, которое невозможно реализовать ни при натурных испытаниях исследуемого объекта или системы, ни при его эксплуатации. Успешное решение инженерных задач методами как физического, так и математического моделирования зависит от точности и состоятельности изучаемых моделей, от их качества и способности представлять новую информацию. В связи со сказанным, изучение дисциплины "Математические модели функционирования ракетно-космических систем и комплексов" имеет важное практическое значение.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУны)
ПК-7 способностью руководить и принимать участие в научно-исследовательских работах	Знать: основные типы математических моделей процессов и алгоритмы их реализации; Уметь: использовать в проектной и конструкторской работе: основные типы математических моделей процессов и алгоритмы их реализации; основные типы математических моделей систем и алгоритмы их реализации; Владеть: методиками разработки и использования математических моделей систем и процессов для решения задач анализа, синтеза, оптимизации и проектирования объектов ракетной техники
ПК-11 способностью обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательской работы, находить элементы новизны в разработке, представлять материалы для оформления патентов на полезные модели, готовить к публикации научные статьи и оформлять технические отчеты	Знать: методы анализа, синтеза и оптимизации ракетных систем, применяемых при их исследовании с помощью математических моделей Уметь: уметь использовать в проектной и конструкторской работе методы анализа, синтеза и оптимизации авиационных систем, применяемых при их исследовании с помощью математических моделей Владеть: методиками разработки и использования математических моделей систем и процессов для решения задач анализа, синтеза, оптимизации и проектирования объектов ракетной техники

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.05.02 Математический анализ, Б.1.07 Информатика и программирование	Б.1.43 Планирование эксперимента и методы обработки результатов, Б.1.49 Системы управления ракет

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.07 Информатика и программирование	Знать: знать основы современных информационных технологий Уметь: использовать сетевые сервисы для получения новых знаний Владеть: навыками работы с системами поиска в глобальных сетях
Б.1.05.02 Математический анализ	Знать: основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл,

	способы и единицы их измерения; назначение и принципы действия важнейших физических приборов. использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; Уметь: использовать базовые положения математики для решения профессиональных задач; Владеть: навыками правильной эксплуатацией основных приборов и оборудования современной технической лаборатории; правилами обработки и интерпретации результатов эксперимента
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		в часах	
		Номер семестра	9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	40	40	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	60	60	
Подготовка к контрольным работам	40	40	
Подготовка к экзамену	20	20	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		экзамен

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Роль математического моделирования в технике	2	1	1	0
2	Математическая модель	5	1	4	0
3	Математические модели простейших типовых элементов	5	1	4	0
4	Математические модели систем из типовых элементов	5	1	4	0
5	Нелинейные математические модели макроуровня	11	2	9	0
6	Математические модели микроуровня	11	1	10	0
7	Алгоритмизация математических моделей	9	1	8	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Математическое моделирование и технический прогресс. Основные этапы математического моделирования. Математические моделирование в технике и в проектировании летательных аппаратов.	1
2	2	Понятие, структура, свойства математической модели. Структурные и функциональные модели. Теоретические и эмпирические модели. Особенности функциональной модели. Иерархия математических моделей и формы их представления. Введение в теорию размерностей.	1
3	3	Электрические двухполюсники. Простейшие элементы механических систем. Некоторые элементы тепловых систем.	1
4	4	Дуальные электрические цепи. Двойственность электромеханической аналогии. Математическая модель линейного осциллятора. Примеры математических моделей тепловых и гидравлических систем. Формализация построения математической модели сложной системы.	1
5	5	Причины возникновения нелинейности. Статические и стационарные модели. Некоторые нестационарные модели. Простейшие динамические модели. Положение равновесия консервативной системы. Фазовый портрет консервативной системы. Математические модели диссипативных систем. Автоколебательные системы.	2
6	6	Математические модели микроуровня электрических двухполюсников. Одномерные математические модели стационарной теплопроводности. Математические модели процессов нестационарной теплопроводности. Одномерные математические модели гидравлических систем.	1
7	7	Способы преобразования математических моделей к алгоритмическому виду. Вычислительные операции линейной алгебры. Алгоритмы векторно-конвейерных вычислений. Распараллеливание матричных вычислений. Операции с разреженными матрицами.	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Представление математической модели в безразмерной форме.	1
2	2	Ламинарное течение вязкой жидкости в трубопроводе. Адекватность математических моделей типовых элементов.	4
3	3	Уточнение математической модели линейного осциллятора. Построение математических моделей механических систем.	4
4	4	Приближенные методы анализа динамических моделей. Продолжение.	4
5	5	Продолжение. Приближенные методы анализа динамических систем	4
6	5	Математическая модель процесса индукционного нагрева	5
7	6	Применение моделей микроуровня в оптимальном проектировании	5
8	6	Прямая задача проектирования ЛА.	5
9	7	Обратная задача проектирования ЛА.	6
10	7	Обратная задача проектирования ЛА	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к контрольным работам	Зарубин В.С. Математическое моделирование в технике/В.С. Зарубин.-М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана,2003.-300-494 с.	40
Подготовка к экзамену	Зарубин В.С. Математическое моделирование в технике/В.С. Зарубин.-М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана,2003.-494 с.	20

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Метод работы в малых группах	Практические занятия и семинары	построение математических моделей сложных систем	4

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Метод работы в малых группах	построение математических моделей сложных систем

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-11 способностью обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательской работы, находить элементы новизны в разработке, представлять материалы для оформления патентов на полезные модели, готовить к публикации научные статьи и оформлять технические отчеты	Экзамен	1-27
Все разделы	ПК-7 способностью руководить и принимать участие в научно-исследовательских работах	Экзамен	1-27
Роль математического моделирования в технике	ПК-7 способностью руководить и принимать участие в научно-исследовательских работах	Контрольная работа 1	См. приложение

Математическая модель	ПК-11 способностью обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательской работы, находить элементы новизны в разработке, представлять материалы для оформления патентов на полезные модели, готовить к публикации научные статьи и оформлять технические отчеты	Контрольная работа 2	См. приложение
Математические модели систем из типовых элементов	ПК-7 способностью руководить и принимать участие в научно-исследовательских работах	Контрольная работа 3	См. приложение
Математические модели микроуровня	ПК-11 способностью обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательской работы, находить элементы новизны в разработке, представлять материалы для оформления патентов на полезные модели, готовить к публикации научные статьи и оформлять технические отчеты	Контрольная работа 4	См. приложение

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.	Отлично: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие 85...100 %  Хорошо: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие 75...84 %  Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие 60...74 %  Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие 0...59 %
Контрольная работа 1	Контрольная работа содержит 10 вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос оценивается в 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.  Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Контрольная работа 2	Контрольная работа содержит 10 вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос оценивается в 0 баллов.  Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.  Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Контрольная	Контрольная работа содержит 10 вопросов. При	Зачтено: рейтинг

работа 3	<p>оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
Контрольная работа 4	<p>Контрольная работа содержит 10 вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Экзамен	<p>1. Какие факторы определили расширение в последнее время областей применения математического моделирования в технике?</p> <p>Экзамен</p> <p>2. Что понимают под аналоговым моделированием?</p> <p>3. Перечислите содержание основных этапов "технологического цикла" математического моделирования технического объекта или системы.</p> <p>4. Какие особенности построения содержательной модели технического объекта?</p> <p>5. Что понимают под иерархией математической модели по отношению к одному и тому же техническому объекту?</p> <p>6. Какую роль играет упрощенный вариант математической модели технического объекта при проведении вычислительного эксперимента?</p> <p>7. Структура математической модели.</p> <p>8. Свойства математических моделей.</p> <p>9. Структурные и функциональные математические объекты.</p> <p>10. Теоретические и эмпирические математические модели.</p> <p>11. Особенности функциональных математических моделей.</p> <p>12. Иерархия математических моделей и формы их представления.</p> <p>13. Диэлектрические двухполюсники.</p> <p>14. Модели элементов гидравлических систем.</p> <p>15. Дуальные электрические цепи.</p> <p>16. Линейные математические модели.</p> <p>17. Нелинейные математические модели макро уровня.</p> <p>18. Статические и стационарные модели.</p> <p>19. Простейшие динамические математические модели.</p> <p>20. Положение равновесия консервативной системы.</p> <p>21. Фазовый портрет консервативной системы.</p> <p>22. Понятие об автоколебательных системах.</p> <p>23. Модели микроуровня электрических двухполюсников.</p> <p>24. Одномерные модели стационарной теплопроводности.</p> <p>25. Математические модели процессов нестационарной теплопроводности.</p>

	26. Одномерные модели гидравлических систем. 27. Математическая модель процесса индукционного нагрева.
Контрольная работа 1	Контрольные работы №№1-4.pdf
Контрольная работа 2	Контрольные работы №№1-4.pdf
Контрольная работа 3	Контрольные работы №№1-4.pdf
Контрольная работа 4	Контрольные работы №№1-4.pdf

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Тимохин, А. Н. Моделирование систем управления с применением MatLab [Текст] : учебное пособие / А. Н. Тимохин, Ю. Д. Румянцев ; под ред. А. Н. Тимохина. - М. : Инфра-М, 2017. - 256 с. - (ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ : БАКАЛАВРИАТ). - ISBN 978-5-16010185-9

#### б) дополнительная литература:

1. Зарубин, В. С. Математическое моделирование в технике : учебник для вузов / В. С. Зарубин. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 495 с. . - (МАТЕМАТИКА В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ; ВЫП. 21, Заключительный).

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Алиев, Т.И. Моделирование: задачи, задания, тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Алиев, Муравьева-Л.А. Витковская, В.В. Соснин. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2011. — 4 с. — Режим доступа:  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=40710](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40710)

2. Зарубин, В.С. Математическое моделирование в технике: учебник для вузов /В. С. Зарубин. - М. :Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 495 с. . - (МАТЕМАТИКА В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ; ВЫП. 21, Заключительный).

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Алиев, Т.И. Моделирование: задачи, задания, тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Алиев, Муравьева-Л.А. Витковская, В.В. Соснин. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2011. — 4 с. — Режим доступа:  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=40710](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40710)

4. Зарубин, В.С. Математическое моделирование в технике: учебник для вузов /В. С. Зарубин. - М. :Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 495 с. . - (МАТЕМАТИКА В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ; Вып. 21, Заключительный).

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Горлач, Б.А. Тензорная алгебра и тензорный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 157 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56160">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56160</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Алиев, Т.И. Моделирование: задачи, задания, тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Алиев, Муравьева-Л.А. Витковская, В.В. Соснин. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2011. — 4 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40710">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40710</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Алиев, Т.И. Основы проектирования систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2015. — 120 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70969">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70969</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Основная литература	Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 584 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4324">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4324</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Основная литература	Никольский, В.В. Расчёт баллистических и массовых характеристик транспортных космических аппаратов: практическое пособие для вузов [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — СПб. : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова (Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова), 2014. — 23 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63694">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63694</a>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Сухов, А.В. Твердые ракетные топлива: Учеб. пособие по курсу «Топлива и рабочие процессы ракетных двигателей на твердом топливе». [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Сухов, М.В. Тюгаев, М.М. Фещенок. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. — 28 с. —	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

## **9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютеры с доступом к Интернету
Практические занятия и семинары		Компьютеры с доступом к Интернету