Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 11.10.2023 16:07:49 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Дополнительные главы математики

Закреплена за подразделением Кафедра математики

Направление подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль Цифровизация энергетических комплексов предприятий

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

### Программу составил(и):

д.ф.-м.н., профессор, Шевелев В.В.

# Рабочая программа

#### Дополнительные главы математики

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, 13.04.02-МЭЭ-23-2.plx Цифровизация энергетических комплексов предприятий, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, Цифровизация энергетических комплексов предприятий, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики

Протокол от 24.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения профессор, д.ф.-м.н. Давыдов А.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Ознакомить обучающихся с дополнительными главами математики. Привить обучающимся навыки использования рассматриваемого математического аппарата в профессиональной						
1.2	деятельности. Воспитать у обучающихся высокую культуру мышления: строгость, последовательность, непротиворечивость и основательность в суждениях.						
1.3	Данный курс позволит сформировать теоретический и модельный прикладной аппарат для дальнейшего его применения студентами в учебном процессе и научно-исследовательской деятельности.						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Научно-исследователь	ская работа						
2.2.2	Альтернативная энерго	стика						
2.2.3	Интеллектуальные технологии обработки и анализа данных							
2.2.4	Технико-экономические обоснования и менеджмент в энергетике							
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.6	Производственная (преддипломная) практика							

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

УК-1-31 сновы математического мышления, принципы и закономерности обобщения и анализа

#### Уметь:

УК-1-У1 проводить анализ полученных результатов при решении практических задач, систематизировать и анализировать результат решения задачи, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок

#### Владеть:

УК-1-В1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, навыками анализа и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задачи

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	НИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения							
1.1	Основные задачи и цели математического моделирования. Моделирование динамических процессов с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений. /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1			

1.2	Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Рунге-Кутта (неявный), метод Адамса. Сходимость численных методов. /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1		
1.3	Некоторые методы интегрирования функций. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. /Пр/	1	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		
1.4	Моделирование реальных физических (химических) процессов с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений. Решение дифференциальных уравнений при известных граничных и начальных условиях, соответствующие реальному физическому процессу или явлению. /Пр/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		
1.5	Применение ряда Тейлора к решению задачи Коши. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (метод итераций и их сходимость). Методы Рунге-Кутта и их классификация. Метод Адамса. Численное решение задачи Коши методом Эйлера. /Пр/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		
1.6	Контрольная работа № 1. /Пр/	1	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	KM1	
1.7	Проработка лекционного материала, выполнение индивидуального домашнего задания №1 "Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений", подготовка к контрольной работе №1. /Ср/	1	30	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		P1
	Раздел 2. Дифференциальные уравнения в частных производных						

	1					1	
2.1	Понятие о дифференциальных уравнениях в частных производных. Примеры моделирования динамических процессов с помощью дифференциальных уравнений с частыми производными, примеры с заданием краевых условий. /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1		
2.2	Линейные и квазилинейные дифференциальные уравнения в частных производных. Классификация уравнений второго порядка и приведение уравнений к каноническому виду. Основные идеи исследования решений дифференциальных уравнений в частных производных. /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1		
2.3	Основные уравнения математической физики: уравнение колебания гибкой струны, трехмерное уравнение Лапласа, трехмерное волновое уравнение, уравнение теплопроводности, уравнение Шредингера, уравнение Трикоми. Параболический тип уравнения с начальными и граничными условиями. Задача Дирихле для уравнения Лапласа в круге. Гиперболический тип дифференциального уравнения в частных производных. /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1		
2.4	Простейшие дифференциальные уранвения в частных производных первого порядка. Решение модельных задач. /Пр/	1	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		
2.5	Параболические уравнения. Основные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных. Приведение уравнений к каноническому виду. /Пр/	1	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		
2.6	Решение элиптического типа уравнений (Лапласа, Пуассона, Гельмгольца) и гиперболического типа дифференциальных уравнений в частных производных. /Пр/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		

2.7	Повторение материала. Подготовка к контрольной работе. /Пр/	1	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2		
2.8	Контрольная работа №2 /Пр/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	KM2	
2.9	Проработка лекционного материала, выполнение индивидуального домашнего задания №2, подготовка к зачету /Ср/	1	44	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	KM3	P2

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
5	.1. Контрольные мер		ная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для оятельной подготовки			
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки			
KM1	Контрольная работа №1	УК-1-У1;УК-1-В1	<ol> <li>1.Моделирование динамических процессов с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений.</li> <li>2. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.</li> <li>3 Применение ряда Тейлора к решению задачи Коши.</li> <li>4. Метод Рунге- Кутта (неявный), метод Адамса. Сходимость численных методов.</li> </ol>			
KM2	Контрольная работа №2	УК-1-У1;УК-1-В1	1. Линейные и квазилинейные дифференциальные уравнения в частных производных. 2. Классификация уравнений второго порядка и приведение уравнений к каноническому виду. 3. Основные уравнения математической физики: уравнение колебания гибкой струны, трехмерное уравнение Лапласа, трехмерное волновое уравнение, уравнение теплопроводности, уравнение Шредингера, уравнение Трикоми. 4. Параболический тип уравнения с начальными и граничными условиями. Задача Дирихле для уравнения Лапласа в круге. 5. Гиперболический тип дифференциального уравнения в частных производных. 6. Решение эллиптического типа уравнений (Лапласа, Пуассона, Гельмгольца) и гиперболического типа дифференциальных уравнений в частных производных.			

KM3	Зачет	УК-1-31;УК-1-	Обыкновенные дифференциальные уравнения
		У1;УК-1-В1	1. Моделирование динамических процессов с помощью
			обыкновенных дифференциальных уравнений.
			2. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных
			уравнений.
			3 Применение ряда Тейлора к решению задачи Коши.
			4. Метод Рунге- Кутта (неявный), метод Адамса. Сходимость
			численных методов.
			Уравнения в частных производных
			1. Линейные и квазилинейные дифференциальные
			уравнения в частных производных.
			2. Классификация уравнений второго порядка и приведение
			уравнений к каноническому виду.
			3. Основные уравнения математической физики: уравнение
			колебания гибкой струны, трехмерное уравнение Лапласа,
			трехмерное волновое уравнение, уравнение теплопроводности,
			уравнение Шредингера, уравнение Трикоми.
			4. Параболический тип уравнения с начальными и
			граничными условиями. Задача Дирихле для уравнения Лапласа в
			круге.
			5. Гиперболический тип дифференциального уравнения в
			частных производных.
			6. Решение эллиптического типа уравнений (Лапласа,
			Пуассона, Гельмгольца) и гиперболического типа
			дифференциальных уравнений в частных производных.
5.2. Пеп	ечень работ выполня	РМЫХ ПО ЛИСПИППИНЕ	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

#### 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Индивидуальное задание№1 "Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений"	УК-1-У1;УК-1- В1;УК-1-31	Решение задач по данной теме
P2	Индивидуальное домашнее задание №2 "Дифференциальны е уравнения в частных производных"	УК-1-В1;УК-1-У1	Решение задач по данной теме

# 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

# 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Зачет по дисциплине выставляется автоматически, при условии выполнения студентом всех контрольных мероприятий по дисциплине и на положительную оценку и защитой всех индивиуальных домашних заданий.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Авторы, составители Издательство, год Л1.1 Литвин Д. Б., Обыкновенные Электронная библиотека Ставрополь: Ставропольский Мелешко С. В., дифференциальные государственный аграрный Мамаев И. И. уравнения: учебное пособие университет (СтГАУ), 2017 Л1.2 Демидович Б. П., Библиотека МИСиС СПб.: Иван Федоров, 2003 Дифференциальные Моденов В. П. уравнения: учеб. пособие Л1.3 Треногин В. А. Библиотека МИСиС М.; Ижевск: Ин-т Методы математической физики компьютерных исслед., 2002

Адександрович,   Недосекина Ирина   Сергеевна		Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Авторы, составители   Заглавие   Библиотека   Издательство, год	Л1.4	Александрович, Недосекина Ирина		Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2012			
Падательные дизивения и дизивений изивений из			6.1.2. Дополнит	ельная литература				
Овчинникова И. М., Шикин Е. В. диференциальные уравнения: монография  12.2 Березин И. С., Жидков Н. П. Методы вычислений Электронная библиотека Издательство физикоматематической литературы, 1962  12.3 Тихонов А. Н., Самарский А. А. Уравнения математической физики: учеб. пособие для вузов  6.1.3. Методические разработки  Авторы, составители Заглавие Библиотека МИСиС М.: Наука, 1977  31.1 Адигамов Аркадий Энгелевич, Макаров Петр Витальевич, Семенова Наталья Вячеславовна Уравнения: учеб. пособие для студ. всех спец.  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  6.3 Перечень программного обеспечения  1.1 Місгозоft Office  1.2 LMS Canvas  6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных  И.1 1) Zепtralblatt МАТН - реферативная математическая база данных:  И.1 1) Zепtralblatt МАТН - реферативная математическая база данных:  И.1 1) Zеntralblatt мАТН - реферативная математическая база данных:  И.2 https://zbmath.org/  И.3 2) Springerlink — преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:		Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Жидков Н. П.   издательство физикоматематической литературы, 1962	Л2.1	Овчинникова И. М.,	алгебра, обыкновенные дифференциальные	Электронная библиотека	Москва: Наука, 1975			
Самарский А. А.         физики: учеб. пособие для вузов           6.1.3. Методические разработки           Авторы, составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, год           ПЗ.1.         Адитамов Аркадий Энгелевич, Макаров Петр Витальевич, Семенова Наталья Вячеславовна         Сидеменова Наталья Вячеславовна         Библиотека МИСиС         М.: Изд-во МГТУ, 2009           Электронная библиотека НИТУ "МИСиС"         http://elibrary.misis.ru/login.php           Э2         Система электронной поддержки обучения LMS Canvas         https://lms.misis.ru           П.1         Microsoft Office           П.2         LMS Canvas           6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных           И.1         1) Zentralblatt МАТН - реферативная математическая база данных:           И.2         https://zbmath.org/           И.3         2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	Л2.2		Методы вычислений	Электронная библиотека	издательство физико- математической литературы,			
Па.1   Авторы, составители   Заглавие   Библиотека   Издательство, год   М.: Изд-во МГТУ, 2009   Энгелевич, Макаров Петр Витальевич, Семенова Наталья Вячеславовна   Система электроннай поддержки обучения LMS   Canvas   Canvas	Л2.3	1	физики: учеб. пособие для	Библиотека МИСиС	М.: Наука, 1977			
Па.1   Адигамов Аркадий   Энгелевич, Макаров Петр Витальевич, Семенова Наталья Вячеславовна   Студ. всех спец.   Библиотека МИСиС   М.: Изд-во МГТУ, 2009   Осменова Наталья Вячеславовна   Осменова Наталья Вячеславовна   Осменова Ниту "МИСиС"   http://elibrary.misis.ru/login.php   Ocменова Электронной поддержки обучения LMS Canvas   Ocmensistant			6.1.3. Методич	еские разработки				
Энгелевич, Макаров Петр Витальевич, Семенова Наталья Вячеславовна         уравнения: учеб. пособие для студ. всех спец.           6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»           31 Электронная библиотека НИТУ "МИСиС" http://elibrary.misis.ru/login.php           2 Система электронной поддержки обучения LMS Canvas         https://lms.misis.ru           6.3 Перечень программного обеспечения           П.1 Microsoft Office         4. Иму Сапуав           6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных           И.1 1) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:           И.2 https://zbmath.org/           И.3 2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:		Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Э1Электронная библиотека НИТУ "МИСиС"http://elibrary.misis.ru/login.php32Система электронной поддержки обучения LMS Canvashttps://lms.misis.ru6.3 Перечень программного обеспеченияП.1Microsoft OfficeП.2LMS Canvas6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.11) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:И.2https://zbmath.org/И.32) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	Л3.1	Энгелевич, Макаров Петр Витальевич, Семенова Наталья	уравнения: учеб. пособие для	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГТУ, 2009			
Система электронной поддержки обучения LMS Canvashttps://lms.misis.ru6.3 Перечень программного обеспеченияП.1Microsoft OfficeП.2LMS Canvas6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.11) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:И.2https://zbmath.org/И.32) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:		6.2. Переч	<b>ень ресурсов информационно</b>	 -телекоммуникационной сеті	и «Интернет»			
Ganvas6.3 Перечень программного обеспеченияП.1Microsoft OfficeП.2LMS Canvas6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.11) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:И.2https://zbmath.org/И.32) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	Э1	Электронная библиоте	ка НИТУ "МИСиС"	http://elibrary.misis.ru/login.php	)			
П.1       Microsoft Office         ILMS Canvas         6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных         И.1       1) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:         И.2       https://zbmath.org/         И.3       2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	Э2		поддержки обучения LMS	https://lms.misis.ru				
П.2         LMS Canvas           6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных           И.1         1) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:           И.2         https://zbmath.org/           И.3         2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:			6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения				
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных           И.1         1) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:           И.2         https://zbmath.org/           И.3         2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	П.1							
И.11) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:И.2https://zbmath.org/И.32) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	П.2							
<ul> <li>H.2 https://zbmath.org/</li> <li>H.3 2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:</li> </ul>					ных баз данных			
И.3 2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:	И.1		реферативная математическая	база данных:				
	И.2	https://zbmath.org/						
И.4 https://link.springer.com/search?facet-discipline=%22Mathematics%22	И.3	2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:						
	И.4	https://link.springer.com	m/search?facet-discipline=%22Ma	athematics%22				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
Ауд.	Назначение	Оснащение					
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus					
Любой корпус Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест					
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду университета					
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.					

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком. Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы, взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом). Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи. Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения LMS Canvas (сайт https://lms.misis.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Самостоятельная работа, связанная с выполнением индивидуальных домашних заданий организована таким образом, чтобы обучающийся имел возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого контрольные работы, индивидуальные домашние задания направляются в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями.

Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения LMS Canvas (сайт https://lms.misis.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся должны ввести актуальный адрес своей электронной почты.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения LMS Canvas (сайт https://lms.misis.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе РПД "Структура и содержание".