#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФВДЕРАЦИИ

фоделушьное государственное бюджетное образовательное учреждение высине и образования «Мациитан орский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ипститута

И. Ю. Мезин 224» сентября 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИЛЛИНЫ

#### MATEMATUKA

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Профиль приграммы Экономика и управление на предприятии

Уровень высшего образования бакалавриат

Программа ледиотовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Семестр

1.2

Естествознания и стандартизации

Высшей математики

1,2

Магнитогорск 2018 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом МОиН РФ от 12. 01. 2016 г. № 7.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшей математики « 4 » сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/ Е.А. Пузанкова /

Рабочая программа одобрена методической комиссией *Института естествознания и стандартизации* «24» сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель / И. Ю. Мезин /

Согласовано:

Зав. кафедрой Менеджмента

/ Д.Б. Симаков /

Рабочая программа составлена: старший преподаватель каф. Высшей математики

/ Т.В. Абрамова /

Рецензент: доцент каф. Прикладной математики и информатики, к.ф.-м.н.

/ Л.В. Смирнова /

### Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8,9	Актуализация сведений о учебно- методическом и материально- техническом обеспечении дисциплины	03.09.2019 протокол №1	They
2	8,9	Актуализация сведений о учебно- методическом и материально- техническом обеспечении дисциплины	01.09.2020 протокол №1	Inj .Aj
			raulyman gev	line y ar

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Математика» состоит в получении студентами фундаментальных математических знаний и прочных практических навыков по использованию методов математического анализа для исследования математических моделей тех или иных процессов и явлений, в том числе и экономических, для получения аналитических и численных решений поставленных задач.

Для достижения поставленной цели в курсе «Математика» решаются задачи:

- развития логического и алгоритмического решения;
- овладения основными методами исследования и решения математических задач;
- выработку умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ экономических задач;
- использование методов математического анализа и его моделей в практической деятельности с применением современной вычислительной техники;
- ознакомить студентов с основными математическими методами и моделями исследования вероятностных закономерностей массовых однородных случайных событий.

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Математика» входит базовую часть Б1.Б.15 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения курса математики в объёме программы средней школы.

Освоение данной дисциплины предполагает, что в результате изучения школьного курса математики обучающийся имеет сформированное представление о математике как универсальном языке науки, об идеях и методах математики, владеет математическими знаниями и умениями, соответствующими Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, имеет развитое логическое мышление, пространственное воображение, обладает высоким уровнем алгоритмической культуры.

Знания и умения, усвоенные в процессе изучения математики необходимы для освоения других дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Струк- турный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения							
ПК-10 — влад мации при пј	цение навыками количественного и качественного анализа инфор- ринятии управленческих решений, построения экономических, фи-							
нансовых и о	нансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к кон-							
	кретным задачам управления							
Знать	<ul> <li>основные определения и понятия;</li> </ul>							
	– основные методов дифференциального, интегрального исчисле-							
	ния и применения их для решения задач математического анализа и							
	моделей экономических задач;							
	- определения основных понятий, называет их структурные характе-							

Струк- турный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения ристики;
	<ul> <li>основные методы исследования, используемые в математическом анализе;</li> </ul>
Уметь	<ul> <li>выделять знания тех понятий, которые требуются для решения прикладных задач;</li> <li>обсуждать способы эффективного решения прикладных задач;</li> <li>распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>объяснять и строить модели учебных математических и управленческих задач и строить типичные модели учебных экономических задач;</li> <li>применять методы математического анализа к решению простейших задач экономического характера;</li> <li>выделять знания тех понятий, которые требуются для решения прикладных задач;</li> <li>корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul>
Владеть	<ul> <li>способами демонстрации умения анализировать ситуацию;</li> <li>методами математического анализа при решении экономических задач с привлечением материалов дополнительной литературы и интернет ресурсов;</li> <li>навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul>
	владение навыками составления финансовой отчетности с учетом
	злияния различных методов и способов финансового учета на фи-
	ультаты деятельности организации на основе использования со-
ционных сист	
Знать	<ul> <li>- основные определения и понятия;</li> <li>- связь между различными математическими объектами, описывающими экономические процессы;</li> <li>- основные математические методы, применяемые для расчета экономических показателей и анализа экономических процессов;</li> <li>- основные методы исследования, используемые в математическом анализе;</li> </ul>
Уметь	<ul> <li>воспроизводить основные математические модели;</li> <li>распознавать математические объекты;</li> <li>решать задачи предметной области: решать стандартные задачи по предложенным методам и алгоритмам, графически иллюстрировать задачу;</li> <li>оценивать достоверность полученного решения;</li> <li>выбирать оптимальный метод;</li> </ul>

Струк- турный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- записывать математическую постановку задач, используемых в дальнейшем при построении математических моделей;
Владеть	<ul> <li>- математическими методами, применяемыми для решения экономических (исследовательских) задач;</li> <li>- математическим языком предметной области: основными терминами, понятиями, определениями разделов математики;</li> <li>- основными способами представления математической информации (аналитическим, графическим, символьным);</li> <li>- математическим языком предметной области: записывать результаты проведённых исследований в терминах предметной области.</li> </ul>

## 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 128,05 акад. часов:
  - аудиторная 123 акад. часов;
  - внеаудиторная 5,05 акад. часов
- самостоятельная работа 52,25 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Раздел/ тема		конт	удитор актная акад. ч	работа	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный элемент ппетенции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Предел и непрерывность функции					_			
1.1. Функция. Предел последовательно-	1	2		2/2И	2			
стей. Предел функции.						- подготовка к практическому		
1.2. Основные неопределенности. Эквивалентные бесконечно малые функции.	1	2		2	2	занятию, - решение ИДЗ 1 «Пределы»;		ПК-10
1.3. Первый и второй замечательные пре-	1	2		2/1И	2	- составление учебной карты по		
делы.						теме (краткая систематизация		
1.4. Классификация точек разрыва.	1	2		4	3	изученного).		
Итого по разделу 1		8		10/3И	10		АКР 1 «Пределы»	
2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной								
2.1. Понятие производной функции. Про-	1	2		2/1И	2	Самостоятельная работа с ли-		ПК-10
изводная сложных функций.						тературой – конспект раздела		
						«Задачи, приводящие к поня-		

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			деная ра- ж на сах) ж на сах) ж на сах)	Форма текущего контроля	ктурный энт энции	
	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
						тию производной», - подготовка к практическому занятию, - составление учебной карты «Производная».		
2.2. Логарифмическое дифференцирование. Неявно заданная функция.	1	2		2/1И	2	- подготовка к практическому занятию,		
2.3. Функция, заданная параметрически. Правила Лопиталя.	1	3		4	4	- составление учебной карты «Производная»,		ПК-10
2.4. Исследование функции и построение графика.	1	3		2/1И	2	-подготовка к контрольной ра- боте		
Итого по разделу 2		10		10/3И	10		АКР 2 «Производные»	
3. Неопределенный интеграл								
3.1. Свойства интегрирования. Непосредственное интегрирование.	1	2		2/2И	2	- подготовка к практическому занятию,		
3.2. Метод замены переменной.	1	2		2	2	- выполнение ИДЗ №2 «Не- определенный интеграл»,		ПК-10
3.3. Метод интегрирования по частям.	1	3		2/2И	2	- составление учебной карты		1111-10
3.4. Интегрирование рациональных дробей	1	3		4	4	«Методы интегрирования»		

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		работа	альная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
	Сем	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Итого по разделу 3		10		10/4И	10		АКР 3 «Неопределенные интегралы»	
4. Определенный интеграл							•	
4.1. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница	1	2		2/2И	1	- подготовка к практическому занятию,		
4.2. Метод подстановки и интегрирование по частям определенных интегралов	1	2		2	1	- подготовка к АКР «Определенный интеграл»,		ПК-10
4.3. Несобственные интегралы второго рода	1	4		2	2,1	- составление учебной карты «Приложения определенного интеграла»		ОПК-5
Итого по разделу 4		8		6/2И	4,1		АКР 4 «Определенные интегралы»	
Итого за семестр		36		36/12И	34,1		Зачет	
5. Комплексные числа						- подготовка к устному опросу,		
5.1. Основные понятия. Геометрическое изображение комплексных чисел. Формы записи комплексных чисел.	2	1		3/2И	2	- подготовка к практическому занятию.		ПК-10
5.2. Действия над комплексными числами	2	1		3	2			
Итого по разделу 5		2		6/2И	4		Устный опрос	
6. Функции нескольких переменных								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ельная ра- ід. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
6.1. Частные производные. Полный дифференциал	2	1		3	1	- подготовка к практическому занятию,		
6.2. Касательная и нормаль к поверхности	2	1		3/2И	1	- подготовка к АКР «Частные производные»,		ПК-10 ОПК-5
6.3. Экстремум функции двух переменных	2	2		4/2И	2	- составление учебной карты «ФНП»		
Итого по разделу 6		4		8/4И	4		АКР 5 «ФНП»	
7. Дифференциальные уравнения первого порядка								
7.1. Уравнения с разделяющимися переменными	2	1		1	1	- подготовка к практическому занятию,		
7.2. Линейные дифференциальные уравнения	2	1		1	1	- подготовка к устному опросу, - составление учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения»		ПК-10
Итого по разделу 7		2		2	2		Устный опрос	
8. Элементы линейной алгебры: матрицы, определители, системы линейных алгебраических уравнений								
8.1. Матрицы и действия над ними	2	1		3/2И	1	- подготовка к практическому занятию,		
8.2. Определители и способы их вычисления	2	1		3	1	- подготовка к устному опросу,		

Раздел/ тема	эстр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		работа	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент энции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
8.3. Обратная матрица. Решение систем с помощью обратной матрицы	2	1		2	1	- решение ИДЗ 4 «Матрицы. Определители.Системы»;		ПК-10 ОПК-5
8.4. Формулы Крамера. Метод Гаусса	2	2		4/2И	1	- подготовка к АКР «Матрицы. Определители.Системы».		
Итого по разделу 8		5		12/4И	4		АКР 6 «Матрицы. Определители. Системы»	
9. Теория вероятностей								
9.1. Элементы комбинаторики	2	2		2	2	- подготовка к практическому занятию,		ОПК-5
9.2. Классическое определение вероятности	2	2		2/2И	2,15	- подготовка к устному опросу		ОПК-5
Итого по разделу 9		4		4/2И	4,15		Устный опрос	
Итого за семестр		17		34/12И	18,15		Экзамен	
Итого по дисциплине		53		70/24И	52,25		Зачет, экзамен	

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам бакалавриата высшего образования (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301), при проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Выбирая ту или иную технологию работы с обучающимися, необходимо иметь в виду, что наибольшего эффекта от ее применения можно достичь, если учитывать цели образования, на реализацию которых должна быть направлена избираемая технология, содержание, которое предстоит передать обучающимся с ее помощью, а также условия, в которых она будет использоваться.

В нашей работе мы используем следующее.

1. Традиционные образовательные технологии. Организация образовательного процесса, предполагает прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий:

- информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами.
- семинар (защита РГР) беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.
- практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- 2. *Технологии проблемного обучения*. Организация образовательного процесса предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий:

- проблемная лекция изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.
- лекция «вдвоем» (бинарная лекция) изложение материала в форме диалогического общения двух студентов (заранее подготовившихся) или студента и преподавателя (например, реконструкция диалога исторических личностей свидетелей открытия какого-либо научного факта; «ученого» и «практика» и т.д.).
- практическое занятие в форме практикума организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.
- самостоятельная работа (с консультациями преподавателя) на основе кейс-метода обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.
- 3. Технологии проектного обучения. Образовательный процесс построен в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию. Применяется в основном для перехода компетенции на уровень владения.

Основные типы применяемых нами в образовательной деятельности проектов:

*Исследовательский проект* — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем). Результатом является учебная карта по модулю нашей образовательной программы.

Творческий проект, предполагающий в отличие от предыдущего, конечный продукт в следующих вариантах — газета к исторически значимому «математическому» событию (праздник числа «Пи» и т.п.); «математическая» открытка (своего рода учебная карта, только неформально, красочно оформленная; видеоролик «Я научу вас решать ...» и т.п.

*Информационный проект* — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение и, наконец, презентация по практическому приложению).

4. *Информационно-коммуникационные образовательные технологии*. Организация образовательного процесса с применением специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (информационную среду университета МООДУС МООDLE).

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Примерные аудиторные контрольные работы (АКР)

#### АКР 1 «Предел и непрерывность функции»

### 1. Вычислить предел:

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 5x + 1}{3x + 7}$$
; 6)  $\lim_{x \to 2} \frac{5x - 10}{\sqrt{3x - 2} - 2}$ ; B)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 5x + 6}{3x^3 + 7x}$ ; r)  $\lim_{x \to 2} \frac{5x - 10}{x^2 - x - 2}$ ;  $\lim_{x \to \infty} \frac{2\sqrt{x^5} - 5\sqrt{x^3} + 2}{\sqrt{x^4} + 3x^{\frac{5}{2}}}$ ;

### АКР 2 «Производная»

Задание 1. Найдите производные данных функций.

a) 
$$y = \frac{\ln x}{\sqrt{1 + x^2}}$$
,  
6)  $y^2 = e^{-x} \cdot x^3 + 3x^2 + 6x + 6$ ,  
8)  $y = (1 + x^2)^{\arccos x}$ .

**Задание 2.** Вычислите приближенно с применением производной значение функции  $y = x^4 - 2x + 4$  при x = 3,002.

Задание 3. Вычислите предел, используя правило Лопиталя.

$$\lim_{x \to 0} \frac{tgx - x}{\sin x - x^2}.$$

e) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x^2}.$$

## АКР 3 «Неопределенный интеграл»

1. Найти интеграл:

a) 
$$\int \frac{x^4 + x^2 - 6x}{x^3} dx$$
; 
b)  $\int \frac{dx}{9x + 7}$ , 
e)  $\int (2 + 5x)^4 dx$ ; 
d)  $\int \frac{2x + 5}{(x - 3)(x + 1)} dx$ ; 
e)  $\int \frac{dx}{\cos^2 2x}$ ;

ж) 
$$\int \frac{3x+5}{x^2+2x+3} dx$$
; 3)  $\int \left(7^x - \frac{8}{x} + 4\cos x\right) dx$ .

## АКР 4 «Определенный интеграл»

1. Вычислить интеграл:

2. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций

a) 
$$y = \frac{1}{x}$$
,  $y = x$ ,  $x = 2$ ; 6)  $x = y$ ,  $y = \frac{x^3}{3}$ ,  $x \ge 0$ .

#### АКР 5 «ФНП»

- **1. Вычислить** приближённое значение функции  $u = x^2 + xyz + z^2$  в точке B(1,05;1,95;0,96)
- **2. Найти** наибольшее и наименьшее значения функции  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 5xy$  в области, заданной системой неравенств  $x \ge -1$ ;  $y \ge -1$ ;  $x + y \le 1$ .
- **3.** Составить уравнение линии уровня для функции  $u = x^2 + 4y^2 + 4x + 4y$ ; C=13, в точке A(1;-2).

## АКР 6 «Матрицы. Определители. Системы»

14

**Задание 1**. Решите матричное уравнение  $(A-B)\cdot X=C^2+D$  , где

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Задание 2.** Решите систему  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31; \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 20; \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$ 

- а) по формулам Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) с помощью обратной матрицы.

Задание 3. Исследуйте системы на совместность, в случае совместности, найдите решение, сделайте проверку.

a) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 5; \\ 6x_1 - 3x_2 + x_3 - 4x_4 = 7; \\ 4x_1 - 2x_2 + 14x_3 - 31x_4 = 15; \end{cases}$$
 
$$6) \begin{cases} -3x_1 - 3x_2 + x_3 - 8x_4 = 0; \\ 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 12x_4 = 0; \\ 4x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-3x_1 - 3x_2 + x_3 - 8x_4 = 0; \\
2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 12x_4 = 0; \\
4x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0.
\end{cases}$$

## Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ)

## ИДЗ №1 «Пределы»

Вычислите пределы функций:

1. 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^4-x^2-8}{7x^3+9x}$$
;

2. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - x - 2}{2x^3 - x^2 - x + 2}$$
;

3. 
$$\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2}$$
;

4. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\sin 4x)}{e^{tgx}-1}$$
;

$$5. \lim_{x\to+\infty} \left(\sqrt{x+2}-\sqrt{x}\right);$$

6. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{\sin(x + 1)}$$
;

$$7. \lim_{x\to\infty} \left(\frac{2x-1}{2x+1}\right)^x;$$

$$8. \lim_{x \to +\infty} x \cdot \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right).$$

- 9. Исследуйте на непрерывность функцию  $f(x) = 2^{\frac{1}{5-x}}$  в точках  $x_1 = 3$  и  $x_2 = 5$ . Сделайте схематический чертеж.
  - 10. Найдите точки разрыва функции. Сделайте чертеж.

$$y = \begin{cases} -x, & ecnu \ x \le 0, \\ x^2, & ecnu \ 0 < x \le 2, \\ x+1, & ecnu \ x > 2. \end{cases}$$

## ИДЗ №2 «Неопределенные интегралы»

$$1. \quad \int \frac{x}{4-x^2} \, dx$$

2. 
$$\int \frac{2+\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}} dx$$
3. 
$$\int \frac{1+arctgx}{1+x^2} dx$$

$$3. \int \frac{1 + arctgx}{1 + x^2} dx$$

4. 
$$\int \frac{x+\ln^2 x}{x} dx$$

5. 
$$\int \cos 4x \sin 5x \, dx$$

6. 
$$\int x \ln (x^2 + 1) dx$$

7. 
$$\int \frac{(2x-5)}{4x^2+8x-21} dx$$

8. 
$$\int \frac{x^5 + 4x - 4}{(x^2 + 1)(x - 2)} dx$$

9. 
$$\int \frac{1+3sinx}{1+cosx} dx$$

$$10. \int \frac{\sqrt{x^2+1}}{x^4} dx$$

## ИДЗ №3 «ФНП»

- 1. Найти  $z'_{x}, z'_{y}$ , если  $2x + y^{2} + z^{2} = e^{2z}$ .
- 2. Вычислить приближённое значение функции  $z = \sqrt{x^2 + 5e^y}$  в точке В (2,03:0,02).
- 3. Найти экстремум функции  $z = x^2 + 4x 27y + y^3$

## ИДЗ №4 «Матрицы. Определители. Системы»

**1.** Найти матрицу X. Проверить правильность решения подстановкой найденной матрицы в исходное уравнение.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- 2. Решить систему линейных уравнений тремя способами:
- по формулам Крамера,
- матричным методом (с помощью обратной матрицы),
- методом Гаусса.

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2; \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = -1; \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4. \end{cases}$$

**3.** Решить системы уравнений методом Гаусса, сделать вывод о совместности. В неопределенных системах найти общее и частное решение и сделать проверку.

a) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 = 1; \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1; \\ 6x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 = 2. \end{cases}$$
  $6$ ) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0; \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0; \\ 3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0; \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ного анализа информации при принятии управленческих решений, построения эко-
	нансовых и организационно-управленческ	их моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления
Знать	<ul> <li>основные определения и понятия;</li> <li>основные методы дифференциального, интегрального исчисления и применения их для решения задач математического анализа и моделей экономических задач;</li> <li>определения основных понятий, называет их структурные характеристики; основные методы исследования, используемые в математическом анализе;</li> </ul>	<ol> <li>Числовая последовательность и ее предел. Свойства сходящихся последовательностей.</li> <li>Функция одной переменной. Предел функции в точке и бесконечности. Условие существования предела. Односторонние пределы.</li> <li>Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. Теорема о связи предела и бесконечно малой. Первый и второй замечательные пределы.</li> <li>Непрерывность функции в точке. Свойства функций, непрерывных в точке. Точки разрыва функций и их классификация.</li> <li>Производная. Механический, геометрический и экономический смысл производной. Связь непрерывности и дифференцируемости функции.</li> <li>Дифференциал функции, его свойства и применение в приближенных вычислениях.</li> <li>Правило Лопиталя и его применение для вычисления пределов.</li> <li>Монотонность функции. Достаточное условие возрастания и убывания функции. Экстремум функции. Необходимое и достаточное условия существования точек экстремума.</li> <li>Выпуклость, вогнутость функции. Достаточное условие выпуклости и вогнутости функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия существования точек перегиба.</li> <li>Асимптоты графика функции: вертикальные, горизонтальные и наклонные асимптоты и условия их существования.</li> <li>Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.</li> <li>Методы интегрирования (метод замены переменной, метод интегрирования по частям).</li> </ol>

<ul> <li>3. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла (о площади криволинейной трапеции, о пройденном пути, об объеме произведенной продукции).</li> <li>14. Определенный интеграл и его с свойства.</li> <li>16. Формула Ньютоты – Лейбинца.</li> <li>17. Несобственные интегралы первого рода и их свойства.</li> <li>18. Вычислите пределы:</li> <li>19. Примерные практические задачим оля экзамена и зачетае:</li> <li>11. Вычислите пределы:</li> <li>2. Найдите ф/д для функций: а) у = e<sup>4x-x<sup>2</sup></sup>. б) {x = ctg 2t, y = ln(sin 2t)}</li> <li>3. Найти производные следующих функций.</li> <li>1. у = sin x + 1/x</li> <li>2. у = (x + tgx)<sup>6</sup></li> <li>3. у = (5<sup>x</sup> + 1). x/x + x/x<sup>2</sup> + x/x<sup>2</sup> + 1</li> <li>4. у = (x + 4)<sup>6×2</sup></li> <li>5. x - y - e<sup>x</sup> y + 2 = 0</li> <li>Найти производные второго порядка ( y")</li> </ul>	Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
области знания.	Уметь	требуются для решения прикладных задач;  — обсуждать способы эффективного решения прикладных задач;  — распознавать эффективное решение от неэффективного;  — объяснять и строить модели учебных математических и управленческих задач и строить типичные модели учебных экономических задач;  — применять методы математического анализа к решению простейших задач экономического характера;  — выделять знания тех понятий, которые требуются для решения прикладных задач;  — корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной	нейной трапеции, о пройденном пути, об объеме произведенной продукции). 14. Определенный интеграл и его свойства. 15. Интеграл с переменным верхним пределом и его свойства. 16. Формула Ньютона — Лейбница. 17. Несобственные интегралы первого рода и их свойства.   Примерные практические задания для экзамена и зачета: 1. Вычислите пределы:  а) $\lim_{x\to\infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}$ ; б) $\lim_{x\to0} \frac{3x\cdot \arcsin 2x}{\cos x-\cos^3 x}$ ; в) $\lim_{x\to0} \frac{\sqrt{2x-1}-\sqrt{5}}{x-3}$ . 2. Найдите $\frac{dy}{dx}$ для функций: а) $y=e^{4x-x^2}$ . б) $\begin{cases} x=ctg\ 2t\ ,\\ y=\ln(\sin 2t) \end{cases}$ 3. Найти производные следующих функций. 1. $y=\sin x+\frac{1}{x}$ 2. $y=(x+tgx)^6$ 3. $y=(5^x+1)\cdot\frac{x}{2}+\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ 4. $y=(x+4)^{5+x}$ 5. $x-y-e^xy+2=0$ Найти производные второго порядка ( $y'''$ ) 6. $y=(x^2)\cdot\sqrt{x+1}$

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		4. Вычислить: а) $\sqrt[3]{-\sqrt{3}+i}$ , б) $(1-i)^{28}$ .  5. Найти неопределённый интеграл: а) $\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx$ , б) $\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx$ . В) $\int (2x+5) \cdot e^x dx$ .  6. Вычислить определенный интеграл $\int_{2}^{\sqrt{20}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+5}}$ .  7. Вычислить определенный интеграл $\int_{0}^{1} 4x \cdot \arcsin x dx$ .  8. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x=4$ , $y^2=4x$ .  9. Исследовать на экстремум функцию $z=x^2-2xy+4y^3$ .  10. Решите задачу Коши: $y\cos^2 x dy = (y^2+1)dx$ , $y(0)=0$ .
Владеть	<ul> <li>способами демонстрации умения анализировать ситуацию;</li> <li>методами математического анализа при решении экономических задач с привлечением материалов дополнительной литературы и интернет ресурсов;</li> <li>навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>профессиональным языком предметной</li> </ul>	<b>Примерные прикладные задачи и задания Задача 1.</b> Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением $s=\frac{1}{3}t^3+2t^2-3$ , где $s$ — путь в м, а $t$ — время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент времени $t=4c$ . <b>Задача 2.</b> Зависимость объема выпуска продукции V от капитальных затрат K определяется функцией $V=V_0\ln(4+K^3)$ . Найти интервал изменения K, на котором увеличение капитальных затрат неэффективно.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные средства
	области знания;		
	- способами совершенствования профес-		
	сиональных знаний и умений путем ис-		
	пользования возможностей информацион-		
	ной среды.		
			тности с учетом последствий влияния различных методов и способов финан-
•	<u> </u>	анизац	ии на основе использования современных методов обработки деловой инфор-
• •	ративных информационных систем		
Знать	- основные определения и понятия;	1.	Матрицы. Действия над матрицами и их свойства.
	- связь между различными математически-	2.	Определители и их свойства.
	ми объектами, описывающими экономиче-	3.	Обратная матрица и ее свойства.
	ские процессы;	4.	Ранг матрицы.
	- основные математические методы, приме-	5.	Системы линейных алгебраических уравнений. Матричная запись. Методы ре-
	няемые для расчета экономических показа-		шения: формулы Крамера, матричный способ, метод Гаусса.
	телей и анализа экономических процессов;	6.	Исследование СЛАУ на совместность. Теорема Кронекера – Капелли.
	- основные методы исследования, используемые в математическом анализе;	7.	Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные определения. Теорема Коши. Задача Коши.
		8.	Основные виды интегрируемых в квадратурах дифференциальных уравнений: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, способы их решения.
		9.	Понятие дифференциальных уравнений высших порядков. Общее решение, частное решение. Теорема Коши. Задача Коши.
		10	. Функции нескольких переменных. Основные определения. Линии уровня функ-
		10.	ции двух переменных.
		11.	. Частные производные функции нескольких переменной Производная по направ-
			лению.
		12.	. Градиент функции и его свойства.
			. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условия су-
			ществования точек экстремума.
		14.	. Условный экстремум.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		15. Алгебраическая форма комплексных чисел и действия над ними. 16. Тригонометрическая форма комплексных чисел и действия над ними.
Уметь	- воспроизводить основные математические модели; - распознавать математические объекты; - решать задачи предметной области: решать стандартные задачи по предложенным методам и алгоритмам, графически иллюстрировать задачу; - оценивать достоверность полученного решения; - выбирать оптимальный метод; - записывать математическую постановку задач, используемых в дальнейшем при построении математических моделей;	Примерные практические задания и задачи Задание 1. Составьте алгоритм решения задачи.  Задание 2. Вычислите приближенно $y = \sqrt[5]{x^2}$ при $x = 1.03$ .  Задание 4. Сформулируйте необходимое условие экстремума функции одной переменной. Задача 5. Исследовать функцию и построить её график: $y = 2 + \frac{12}{x^2 - 4}$ . Задача 6. Каков геометрический смысл определенного интеграла от данной функции в данном интервале в декартовой системе координат? Задание 7. Укажите верное утверждение о функции двух переменных: а). градиент является производной по направлению; в). градиент является производной по направлению; в). градиент перпендикулярен касательной плоскости; б). градиент определяет направление максимальной скорости изменения функции. Задание 8. Укажите ЛОЖНОЕ утверждение о функции двух переменных: a). непрерывная функция всегда дифференцируема; б). функция, имеющая предел в точке $M$ , может быть разрывна в этой точке; в). у дифференцируемой функции существуют частные производные; г). из непрерывности частных производных в точке $M$ следует дифференцируемость функции в этой точке. Задание 9. Провести полное исследование функций и построить их графики:  1. $y = x \cdot e^{\frac{-x^2}{2}}$ .  2. $y = \frac{\ln x}{x}$ .  3. $y = (x + 1) \cdot e^{-x}$ .  Задание 10. Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = f(x)$ на отрезке $[a;b]$ :  1. $y = x + \frac{9}{x}$ $[1;10]$ . 2. $y = \frac{2x-1}{2+x^2}$ $[-2;0]$ .

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства $3.y = x^2 \cdot \sqrt{3-x}  [1;3]$
Владеть	<ul> <li>математическими методами, применяемыми для решения экономических (исследовательских) задач;</li> <li>математическим языком предметной области: основными терминами, понятиями, определениями разделов математики;</li> <li>основными способами представления математической информации (аналитическим, графическим, символьным);</li> <li>математическим языком предметной области: записывать результаты проведённых исследований в терминах предметной области.</li> </ul>	Примерные практические задания и задачи  Задача 1. Для решения задачи сделайте схематический чертеж и получите функциональную зависимость по указанию к задаче. Найдите область определения этой функции по смыслу задачи. Вычислите значения этой функции при трех различных значениях аргумента. Исследуйте функцию на наибольшее и наименьшее значения. Ответьте на вопрос задачи.  «Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр сечения 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?»  Обозначьте радиус полукруга через $r$ и выразите площадь $s$ сечения как функцию от $s$ ( $s$ сечение томестить лампу, чтобы освещенность края стола была наибольшей? (Самостоятельно проанализировать средства (знания, методы) какого раздела математики потребуются для решения данной задачи).  Задача 3. Найти стоимость перевозки $s$ груза по железной дороге на расстояние 1 км при условии, что тариф у перевозки одной тонны убывает на а рублей на каждом последующем километре.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Математика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета и экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое залание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку **«зачтено»** студент должен показать достаточный уровень знаний и умений сформированности компетенций, не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач;
- на оценку **«незачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Шипачев В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. Москва: ИН-ФРА-М, 2019. 479 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/5394. ISBN 978-5-16-101787-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/990716">https://new.znanium.com/catalog/product/990716</a> . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математика: учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева ; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. Моск-ва: ИНФРА-М, 2019. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102130-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/989799">https://new.znanium.com/catalog/product/989799</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

## б) Дополнительная литература:

- 1. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., 2-е изд. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 289 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011793-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/370899">https://new.znanium.com/catalog/product/370899</a>. Режим доступа: для авториз. поль-зователей.
- 2. Математика в примерах и задачах: учеб. пособие / О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 372 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102288-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/989802">https://new.znanium.com/catalog/product/989802</a> .— Режим досту-па: для авториз. пользователей.
- 3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. (В 2-х частях) [Текст] / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. М.: Высшая школа, 1986-2009. ISBN: 978-5-488-02201-0. более 1000 шт.

Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-0190-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112051">https://e.lanbook.com/book/112051</a>. — Режим досту-па: для авториз. пользователей.

- 4. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. ISBN 978-5-8114-0191-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115730">https://e.lanbook.com/book/115730</a> (дата обращения: 06.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шипачев В. С. Задачник по высшей математике: учеб. пособие / В.С. Шипачев. 10-е изд., стереотип. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Высшее

образование). - ISBN 978-5-16-101831-6. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1042456

#### в) Методические указания:

- 1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов I курса всех специальностей. МГТУ, 2008. 16 с.
- 2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект МГТУ, 2008. 23 с.
- 3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. 19 с.
- 4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. 28 с.
- 5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студен-тов Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 12 с.
- 6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 63 с.
- 7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической статистике.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009 40 с.
- 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и варианты заданий для самостоятельной работы и контроля знаний студентов. МГТУ, 2009. 24 с.
- 9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010.-25 с.
- 10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. 38 с.
- 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. 20 с.
- 12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть І: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студен-тов І курса всех специальностей. МГТУ, 2007. 17 с.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименова- ние ПО	№ договора	Срок действия лицен- зии
MS Windows 7 Professional (для классов)		27.07.2018
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно

MS dows 7 sional(для	Win- Profes- клас-	Д-1227-18 08.10.2018	ОТ	11.10.2021
STA	TISTIC	К-139-08	OT	бессрочно
MS Project 2003(для	Office Prof	/1-1/././-18	ОТ	11.10.2021
FAR		свободно	распро-	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно- аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Электронные ресурсы библиотеки	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Defa
МГТУ им. Г.И. Носова	ult.asp

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс методических разработок (раздаточного материала и методических указаний) и\или комплекс тестовых заданий для подготовки и проведения промежуточных и рубежных контролей.
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- Программные средства: MS Windows (№ лиц. Microsoft Imagine Premium D-1227-18 от 08.10.2018 до 11.10.2021; D-757-17 от 27.06.2017 до 27.06.2018);

MS Office 2007 (№ 135 от 17.09.2007, бессрочно);

Архиватор 7z свободно распространяемое, бессрочно;

MathCad (№ лиц. 43813518 D-1662-13 от 22.11.2013).

- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: шкафы для хранения учебно-методической документации.