

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
М.Г. Мустафин

Проректор по образовательной
деятельности
доцент Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль программы:	Городской кадастр
Квалификация:	бакалавр
Форма обучения:	очная
Составитель:	к.ф.-м.н., доц. М.А. Зацепин

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки «21.03.02 Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Минобрнауки России № 978 от 12 августа 2020 г.;
- на основании учебного плана бакалавриата по направлению подготовки «21.03.02 Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Городской кадастр».

Составитель _____ к.ф.-м.н., доц. М.А. Зацепин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики от 27.01.2022 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой
высшей математики _____ д.т.н., проф. А.П. Господариков

Рабочая программа согласована:

Начальник управления учебно-методического обеспечения образовательного процесса _____ к.т.н. Иванова П.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых математических знаний, способствующих успешному решению практических задач;
- подготовка обучающихся к освоению ряда смежных и специальных дисциплин;
- приобретение обучающимися навыков построения математических моделей при решении прикладных задач в профессиональной деятельности.

Основные задачи дисциплины:

- получение общих представлений о содержании и методах математики, ее месте в современной системе естествознания и практической значимости для современного общества, о практической значимости теоретических разработок в области математики, их необходимости для развития современного общества и обеспечения научного и технического прогресса, о ведущей роли математики как языка науки при изучении вопросов и проблем, возникающих в различных областях науки и техники;
- формирование твердых навыков решения математических задач с доведением до практически приемлемого результата и развития на этой базе логического и алгоритмического мышления;
- овладение первичными навыками математического исследования и умениями выбирать необходимые вычислительные методы и средства при решении прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью в области уникальных зданий и сооружений;
- формирование мотивации к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых естественнонаучных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «21.03.02 Землеустройство и кадастры» и изучается в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

Дисциплина «Математика» является основополагающей для изучения дисциплин «Экономико-математические методы и моделирование», «Физика», «Геодезия», «Теория математической обработки геодезических измерений», «Картография и топография», «Топографическое черчение», «Прикладная геодезия».

Особенностью дисциплины является применение абстрактного математического аппарата к решению практических задач.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих результатов обучения, представленных в таблице:

Формируемые компетенции по ФГОС		Основные показатели освоения дисциплины
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1	УК-1.1. Знать методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Уметь применять методы системного подхода и критического анализа проблемных

Формируемые компетенции по ФГОС		Основные показатели освоения дисциплины
Содержание компетенции	Код компетенции	
вырабатывать стратегию действий		ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1	ОПК-1.1. Знать принципы применения математических методов в землеустройстве и кадастрах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 академических часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Ак. часы по семестрам			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	268	68	68	68	64
Лекции (ЛК)	134	34	34	34	32
Практические занятия (ПЗ)	134	34	34	34	32
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	92	22	22	22	26
Подготовка к практическим занятиям	16	4	4	4	4
Расчетно-графическое задание	48	12	12	12	12
Домашнее задание	13	3	3	3	4
Подготовка к коллоквиуму	15	3	3	3	6
Вид промежуточной аттестации – экзамен	144	36	36	36	36
Общая трудоемкость дисциплины					
ак. час	504	126	126	126	126
зач. ед	14	3,5	3,5	3,5	3,5

4.2 Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Раздел дисциплины	Всего	Виды занятий		
			Лек.	ПЗ	СРС
1.	Элементы линейной и векторной алгебры	38	16	16	6
2.	Аналитическая геометрия	24	8	8	8
3.	Введение в математический анализ	28	10	10	8
4.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	38	14	14	10
5.	Элементы высшей алгебры	18	8	8	2
6.	Интегральное исчисление функций одной переменной	34	12	12	10
7.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	34	16	16	12
8.	Теория вероятностей и математическая статистика	38	18	18	10
9.	Функции нескольких переменных	36	16	16	14
10.	Интегральное исчисление функций нескольких переменных	36	16	16	12
Всего		360	134	134	92
Подготовка к экзамену		144			
Итого		504			

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1 семестр			
1.	Раздел 1	Введение. Цели и задачи курса. Связь с другими дисциплинами. Организация изучения дисциплины. Определители и их вычисление. Матрицы, действия над ними. Обратная матрица. Системы линейных уравнений. Правило Крамера. Матричный метод. Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса. Метод координат. Векторы, линейные операции над ними. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их свойства.	16
2.	Раздел 2	Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Прямая на плоскости. Кривые 2-го порядка: эллипс, гипербола, парабола.	8
3.	Раздел 3	Функция. Основные элементарные функции. Предел числовой последовательности. Предел функции. Первый и второй замечательные пределы. Эквивалентности. Непрерывность функции, классификация точек разрыва. Основные теоремы о непрерывных функциях.	10
Итого за семестр			34

2 семестр			
4.	Раздел 4	<p>Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков.</p> <p>Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталья. Монотонность функции. Точки экстремума функции. Необходимые и достаточные условия экстремума. Выпуклость и вогнутость графика функции. Асимптоты. Общая схема исследования функции и построения ее графика. Решение задач оптимизации.</p>	14
5.	Раздел 5	<p>Комплексные числа, действия над ними. Различные формы записи комплексных чисел.</p> <p>Алгебраические многочлены. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие дроби.</p>	8
6.	Раздел 6	<p>Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Основные методы интегрирования. Таблица интегралов. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций.</p>	12
Итого за семестр			34

3 семестр			
7.	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Пространство элементарных событий. Случайные события. Классическое определение вероятности случайного события. Элементы комбинаторики. Основные теоремы теории вероятностей. Схема Бернулли. Дискретные случайные величины. Законы распределения случайных величин. Интегральная функция распределения, ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность распределения непрерывных случайных величин, их свойства. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины. Нормальное распределение, его свойства. Закон больших чисел.</p> <p>Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочные средняя и дисперсия. Статистические оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Регрессия. Коэффициент корреляции. Кривые регрессии, их свойства. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия. Проверка гипотез.</p>	18
8.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	<p>Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Основные классы дифференциальных уравнений, интегрируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Дифференциальные уравнения второго порядка с правой частью специального вида.</p>	16
Итого за семестр			34

4 семестр			
9.	Функции нескольких переменных	Функции нескольких переменных. Поверхности 2-го порядка. Предел функции. Непрерывность. Частные производные. Полный дифференциал. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума функции двух переменных.	16
10.	Интегральное исчисление функций нескольких переменных	Задачи, приводящие к кратным и криволинейным интегралам. Двойной и тройной интегралы, их свойства и вычисление. Полярная система координат. Цилиндрические и сферические координаты в пространстве. Скалярное и векторное поля, их свойства. Градиент и циркуляция векторного поля.	16
Итого за семестр			32
Итого			134

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1.	Элементы линейной и векторной алгебры	16
2.	Раздел 2.	Аналитическая геометрия	8
3.	Раздел 3.	Введение в математический анализ	10
4.	Раздел 4.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	14
5.	Раздел 5.	Элементы высшей алгебры	8
6.	Раздел 6.	Интегральное исчисление функций одной переменной	12
7.	Раздел 7.	Теория вероятностей и математическая статистика	18
8.	Раздел 8.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	16
9.	Раздел 9.	Функции нескольких переменных	16
10.	Раздел 10.	Интегральное исчисление функций нескольких переменных	16
Итого:			134

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы

Курсовые работы не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия.

Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) являются одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ.

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Тематика для самостоятельной подготовки

В рамках самостоятельной работы обучающиеся должны получить практические навыки решения задач по разделу 1–10, а также готовиться к практическим занятиям.

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

1. Обратная матрица.
2. Вычисление определителей 4-го и более высоких порядков.
3. Разложение вектора по базисным векторам.

Раздел 2. Аналитическая геометрия

1. Задачи аналитической геометрии на плоскости.
2. Поворот и параллельный перенос системы прямоугольных координат. Их использование для построения кривых второго порядка.
3. Полярная система координат.

Раздел 3. Введение в математический анализ

1. Абсолютная величина (модуль) действительного числа и ее свойства.
2. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
3. Односторонние пределы функции в точке. Классификация точек разрыва.

Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

1. Механические и геометрические приложения производной. Применение производной для составления уравнений касательной и нормали к плоской кривой.
2. Приложение дифференциала к приближенным вычислениям и оценке погрешностей.
3. Производные и дифференциалы высших порядков.
4. Схема исследования функции и построение ее графика.

Раздел 5. Элементы высшей алгебры

1. Решение уравнений и неравенств на множестве комплексных чисел.
2. Разложение рациональных дробей на простейшие дроби методом неопределенных коэффициентов.

Раздел 6. Интегральное исчисление функций одной переменной

1. Основные классы интегрируемых функций.
2. Задачи на вычисление длины дуги плоской кривой при различных способах задания уравнения кривой, объемов тел по площадям параллельных сечений и тел вращения, площадей поверхностей тел вращения.
3. Приложение определенного интеграла к задачам физики и механики.
4. Вычисление площади неограниченной области с помощью несобственного интеграла.

Раздел 7. Теория вероятностей и математическая статистика

1. Нахождение законов распределения случайных величин на основе опытных (экспериментальных) данных.
2. Корреляционно-регрессионный анализ.

Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения

1. Линейные однородные дифференциальные уравнения 3-го и более высоких порядков с постоянными коэффициентами.
2. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 3-го и более высоких порядков с постоянными коэффициентами и со специальной правой частью.
3. Метод Лагранжа (вариации произвольных постоянных) для решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений n -го порядка.
4. Системы линейных дифференциальных уравнений.

Раздел 9. Функции нескольких переменных

1. Область определения функций нескольких переменных. Линии и поверхности уровня. Изображение поверхностей 2-го порядка.
2. Исследование функций двух переменных.

Раздел 10. Интегральное исчисление функций нескольких переменных

1. Приложения двойных и тройных интегралов. Тройной интеграл в сферических и цилиндрических координатах.
2. Криволинейные интегралы 2-го рода. Формула Грина. Элементы теории поля.

6.2. Примерные варианты расчетно-графических заданий.

Первый семестр

1. Решить СЛАУ методом Крамера:
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 1; \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 4; \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 = -3. \end{cases}$$

2. Решить СЛАУ методом Гаусса:
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 = 0; \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -4; \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 + 3x_4 = -15; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 5x_4 = -8. \end{cases}$$

3. Вычислить $f(A) = A^2 + 2A^{-1} + E$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$.

Второй семестр

1. Исследовать функции и построить их графики: $y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$, $y = 2\sin x + \cos 2x$.
2. Требуется оградить проволочной сеткой прямоугольный участок с трех сторон. Какова выгоднейшая форма площадки, если имеется l погонных метров сетки?

Третий семестр

Заданы линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Найти общее решение двумя способами и убедиться, что полученные решения совпадают.

1-й способ. Найти общее решение ЛОДУ $\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2$ и частное решение ЛНДУ y^* по методу подбора. Записать ответ в виде $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + y^*$.

2-й способ. Найти общее решение по методу Лагранжа.

1. $y'' + y' - 2y = 3\cos x$;

2. $y'' + 2y' = 2e^{-3x}$.

Четвертый семестр

1. Изменить порядок интегрирования в интеграле $I = \int_0^1 dx \int_{\frac{(1-x)^2}{2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$.

2. Вычислить площадь области, ограниченной прямой $x + y = 2$ и параболой

$$y = \frac{x^2}{4} - 1.$$

3. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями $z = 0$, $z = 4 - x - y$, $x^2 + y^2 = 4$.

4. Найти координаты центра масс однородного тела, ограниченного поверхностями $x + y = 1$, $x^2 + y^2 = z$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

6.3. Примерные варианты билетов на коллоквиум.

Первый семестр

1. Матрицы. Типы матриц. Линейные операции над ними.
2. Найти объем пирамиды, вершины которой находятся в точках $A(1;3;5)$, $B(1;0;0)$, $C(4;5;11)$, $D(4;4;4)$.
3. Найти точку пересечения прямой $\frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}$ и плоскости $x + 2y - 2z + 6 = 0$.

Второй семестр

1. Понятие производной. Геометрический и физический смысл производной. Дифференцируемость функции.

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

3. Найти y'_x , если $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$.

Третий семестр

1. Найти объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной полукубической параболой $y^2 = x^3$, осью Ox и прямой $x = 1$, вокруг оси Ox . Сделать рисунок.

2. Решить задачу Коши $y - xy' = 1 + x^2 y'$; $y(1) = 1$.

3. Теорема Барроу. Формула Ньютона – Лейбница.

Четвертый семестр

1. Определение двойного интеграла, его свойства.
2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями: $x + y + z = 1$, $x = y = z = 0$.
3. Вычислить интеграл $\int_L xdx + xydy$, где L – отрезок прямой от $A(0,0)$ до $B(1,1)$.

6.4. Примерные варианты контрольных работ.

Первый семестр

1. Найти угол между векторами $\vec{a} = -3\vec{j} + 5\vec{k}$ и $\vec{b} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 6\vec{k}$. Найти $\text{pr}_{\vec{b}}(\vec{a} - \vec{b})$.
2. Найти объем параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a} = \{0; -3; 5\}$, $\vec{b} = \{3; 2; 6\}$ и $\vec{c} = \{3; 1; -1\}$.
3. Составить канонические уравнения прямой $\begin{cases} 2x + 3y + z + 6 = 0, \\ x - 3y + 2z + 3 = 0. \end{cases}$
4. Найти расстояние от точки $M_0(2; -4; 7)$ до плоскости, проходящей через ось Oz и точку $M_1(-1; 1; 2)$.
5. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M_0(1; -1; 2)$ и точку пересечения прямой $\frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{4}$ с плоскостью $x + 2y + 3z - 14 = 0$.

Второй семестр

1. Найти производные y'_x следующих функций:

$$y = \frac{1}{4(1+x^4)} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^4}{1+x^4}; \quad y = x^{\arctg \sqrt{x}}; \quad x^2 + 2xy - y^2 = 2x; \quad \begin{cases} x = \sin^2 t; \\ y = \cos^2 t. \end{cases}$$

2. Найти дифференциал функции $y = \frac{1}{a} \arctg \frac{x}{a}$.

3. Написать уравнения касательной и нормали к кривой $y = \frac{x+1}{x-1}$ в точке с абсциссой $x_0 = 2$.

Третий семестр

1. Телефонный номер состоит из пяти цифр. Какова вероятность, что в случайно взятом номере все цифры кратны трем?
2. Три стрелка стреляют в цель независимо друг от друга, делая по одному выстрелу. Вероятность попадания в цель для первого стрелка равна 0,4, для второго 0,7, для третьего 0,5. Найти вероятность двух попаданий в цель.
3. Число грузовых автомашин, проезжающих по шоссе, относится к числу легковых автомашин, как 3:2. Вероятность, что грузовой машине потребуется заправка равна 0,1, для легковой 0,2. К бензоколонке подъехала машина. Какова вероятность, что эта машина – грузовая?
4. Устройство состоит из трех независимо работающих элементов. Вероятность отказа каждого элемента в одном опыте равна 0,2. Составить ряд распределения числа отказавших в одном опыте элементов. Найти математическое ожидание и дисперсию.
5. Случайная величина распределена по нормальному закону с математическим ожиданием 10 и дисперсией 2. Найти $P(-5 < X < 15)$.

Четвертый семестр

1. Изменить порядок интегрирования $\int_{-2}^1 dx \int_{x-2}^{-x^2} f(x, y) dy$.

2. Найти объем тела ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = 1$, $y + z = 1$, $z = 0$.

3. Найти момент инерции тела относительно оси Oz , ограниченного поверхностями $z = x^2 + y^2 - 20$, $z = 5$.

6.5. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

6.5.1. Примерный перечень вопросов:

1. Понятия матрицы, элементов матрицы, размерности матрицы. Виды матриц.
2. Действия над матрицами и их свойства.
3. Определитель матрицы. Свойства определителей.
4. Система линейных уравнений: основные понятия.
5. Формулы Крамера решения систем линейных уравнений.
6. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
7. Векторы: основные понятия. Коллинеарные и компланарные векторы.
8. Линейные операции с векторами.
9. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов, их свойства.
10. Плоскость. Виды уравнений плоскости. Расстояние от точки до плоскости.
11. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Угол между плоскостями.
12. Прямая в пространстве. Виды уравнений прямой в пространстве.
13. Условия параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Угол между прямыми в пространстве.
14. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости в пространстве. Угол между прямой и плоскостью.
15. Функция. Области определения функции. Основные элементарные функции. Определение предела функции на «языке последовательности».
16. Предел функции. Понятие неопределенности. Первый и второй классический (замечательный) пределы.
17. Определение непрерывности функции в точке, на интервале (a,b) , на отрезке $[a,b]$.
18. Точки разрыва функции, их классификация.
19. Определение производной функции в точке, ее геометрический смысл.
20. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Дифференцирование функции, заданной в параметрическом виде. Дифференцирование функции, заданной в неявном виде.
21. Дифференциал функции, его геометрический смысл.
22. Теорема Ферма. Теорема Ролля. Формула конечных приращений (формула Лагранжа). Теорема Коши.
23. Условия монотонности функции. Необходимое и достаточное условия экстремума. Выпуклость и вогнутость кривой. Асимптоты. Схема исследования функции и построение ее графика.
24. Первообразная функция. Неопределённый интеграла, его свойства. Таблица основных интегралов.
24. Метод непосредственного интегрирования. Метод интегрирования подстановкой (замена переменной). Формула интегрирования по частям. Интегрирование дробей.
25. Определенный интеграл, его свойства.
26. Приложения определенного интеграла: вычисление площади плоской фигуры в прямоугольной системе координат, вычисления объема тела вращения.
27. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: основные понятия.
28. Задача Коши для дифференциальных уравнений.
29. Виды дифференциальных уравнений 1-го порядка и методы их интегрирования
30. Дифференциальные уравнения n -го порядка: основные понятия.
31. Дифференциальные уравнения n -го порядка, допускающие понижения порядка.

32. Однородные и неоднородные линейные дифференциальные уравнения n -го порядка.
33. Определитель Вронского. Фундаментальные системы решений. Формула Остроградского-Лиувилля.
34. Однородные и неоднородные линейные дифференциальные уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.
35. Интегрирование неоднородные линейные дифференциальные уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью методом подбора частных решений и методом неопределенных коэффициентов.
36. Комбинаторика. Основные правила и формулы.
37. Понятие о случайном эксперименте. Пространство элементарных событий (исходов). Случайные события. Операции над событиями и их свойства.
38. Аксиоматическое определение вероятности, ее свойства. Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности.
39. Основные теоремы теории вероятностей.
40. Понятие о случайной величине. Типы случайных величин.
41. Закон распределения вероятностей дискретной и непрерывной случайных величин.
42. Функция распределения случайной величины, ее свойства. Виды распределений непрерывной случайной величины.
43. Характеристики случайной величины, их свойства: математическое ожидание, мода, медиана, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.
44. Вычисление вероятности заданного отклонения. Правило трех сигм. Функция Лапласа и ее свойства. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема.
45. Математическая статистика: основные понятия.
46. Понятие о точечных оценках, свойства.
47. Понятие корреляционной связи. Выборочные корреляционный момент и коэффициент корреляции, их свойства.
48. Основные положения корреляционно-регрессионного анализа. Выборочное уравнение регрессии. Связь между коэффициентами регрессии и корреляции.
49. Функция двух переменных. Область определения.
50. Частные производной функции. Полный дифференциал функции.
51. Градиент. Производная по направлению.
52. Поверхности второго порядка.
53. Двойной интеграл. Свойства двойного интеграла.
54. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах и полярных координатах.
55. Приложения двойного интеграла.
56. Тройной интеграл. Свойства тройного интеграла.
57. Вычисление тройного интеграла.
58. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах.
59. Приложения тройного интеграла.

6.5.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант 1

№	Вопрос	Варианты ответа
1.	Вычислить определитель второго порядка $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -4 \end{vmatrix}$	1. -2 2. 2 3. -3 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

№	Вопрос	Варианты ответа
2.	Указать единичную матрицу E второго порядка	1. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 3. $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
3.	Вычислить модуль вектора $\vec{a} = \{1; 2; 2\}$	1. 2 2. 3 3. 5 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
4.	Составить каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M_1(2; 0; -3)$ параллельно оси Ox	1. $2x - 3z - 2 = 0$ 2. $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z}{-3}$ 3. $\frac{x-2}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{0}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
5.	Вычислить первый замечательный предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$	1. 0 2. 1 3. ∞ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
6.	Найти производную функции $y = \sqrt{x}$	1. $\frac{1}{\sqrt{x}}$ 2. $\sqrt{x} \ln x$ 3. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
7.	Указать вертикальную асимптоту кривой $y = \frac{x^2 + 2x + 1}{x}$	1. $x = 0$ 2. $x = -1$ 3. Вертикальных асимптот нет 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
8.	Комплексное число имеет вид $z = 1 - i$, найти его модуль	1. 1 2. $\sqrt{2}$ 3. 2 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
9.	$\int \frac{dx}{x^2 + 1} =$	1. $\arctg x + C$ 2. $\ln x + \sqrt{x^2 + 1} + C$ 3. $\frac{1}{2} \ln \left \frac{x-1}{x+1} \right + C$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
10.	$\int_0^{2\pi} \sin x dx =$	1. -2 2. 0 3. 2 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

№	Вопрос	Варианты ответа
11.	По формуле $S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi$ в полярной системе координат	<ol style="list-style-type: none"> 1. вычисляют площадь криволинейного сектора 2. вычисляют длину дуги кривой 3. вычисляют объем тела вращения 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
12.	Уравнение $y'' + 2yx + y^3 = \sin^2 x$ есть уравнение	<ol style="list-style-type: none"> 1. первого порядка 2. второго порядка 3. третьего порядка 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
13.	Решение однородного дифференциального уравнения $y'' - 2y' + y = 0$ имеет вид	<ol style="list-style-type: none"> 1. $C_1 x e^x + C_2 e^x$ 2. $C_1 e^x + C_2 e^x$ 3. $C_1 x e^{-x} + C_2 e^{-x}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
14.	Для функции $z = x^y$ частная производная $\frac{\partial z}{\partial x} =$	<ol style="list-style-type: none"> 1. $x^y \ln x$ 2. yx^{y-1} 3. $x^y \ln y$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
15.	Область интегрирования ограничена прямой $y = x$ и параболой $y = \sqrt{x}$, тогда двукратный интеграл по этой области от функции $f(x, y)$ имеет вид	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy$ 2. $\int_0^1 dy \int_y^{y^2} f(x, y) dx$ 3. $\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} f(x, y) dy$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
16.	Указать гармонический ряд	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 2. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
17.	Первые три члена разложения функции e^x в ряд имеют вид	<ol style="list-style-type: none"> 1. $1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots$ 2. $1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \dots$ 3. $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

№	Вопрос	Варианты ответа
18.	По закону распределения $x_1 = -1$ и $p_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = 0$ и $p_2 = \frac{2}{3}$, $x_3 = 1$ и $p_3 = \frac{1}{6}$. Найти математическое ожидание	1. $-\frac{1}{3}$ 2. $\frac{2}{3}$ 3. $-\frac{1}{2}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
19.	Какова вероятность того, что случайное выбранное двузначное число имеет различные цифры?	1. 0,7 2. 0,8 3. 0,9 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
20.	Плотность распределения $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{18}}$. Определить среднеквадратичное отклонение σ	1. 1 2. 3 3. 18 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

Вариант 2

№	Вопрос	Варианты ответа
1.	Вычислить определитель третьего порядка $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$	1. 0 2. 1 3. -1 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
2.	Указать нулевую матрицу O второго порядка	1. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 3. $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
3.	Сложить два вектора $\vec{a} = \{2; 3; 6\}$ и $\vec{b} = \{-1; 1; -3\}$	1. $\vec{a} + \vec{b} = \{1; 4; 3\}$ 2. $\vec{a} + \vec{b} = \{-1; -4; -3\}$ 3. $\vec{a} + \vec{b} = -17$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
4.	Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(2; -1; -3)$ перпендикулярно вектору $\vec{N} = \{1; 2; 3\}$	1. $\frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+3}{3}$ 2. $2x - y - 3z + 9 = 0$ 3. $x + 2y + 3z + 9 = 0$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
5.	Вычислить второй замечательный предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$	1. 1 2. e 3. ∞ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

№	Вопрос	Варианты ответа
6.	Найти производную функции $y = \ln x $	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{1}{x}$ 2. $\frac{1}{ x }$ 3. $\frac{e}{x}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
7.	Указать наклонную асимптоту кривой $y = \frac{x^2 + 2x + 1}{x}$	<ol style="list-style-type: none"> 1. $x = 0$ 2. $y = x + 2$ 3. Наклонных асимптот нет 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
8.	Комплексные числа имеют вид $z_1 = 1 - i$ и $z_2 = 1 + i$, тогда $z_1 + z_2 =$	<ol style="list-style-type: none"> 1. $z_1 + z_2 = 2$ 2. $z_1 + z_2 = 0$ 3. $z_1 + z_2 = 2i$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
9.	$\int \frac{dx}{x^2 - 1} =$	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\arctg x + C$ 2. $\ln x + \sqrt{x^2 + 1} + C$ 3. $\frac{1}{2} \ln \left \frac{x-1}{x+1} \right + C$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
10.	$\int_0^{2\pi} \cos x dx =$	<ol style="list-style-type: none"> 1. -2 2. 0 3. 2 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
11.	По формуле $l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2(\varphi) + [\rho'(\varphi)]^2} d\varphi$ в полярной системе координат	<ol style="list-style-type: none"> 1. вычисляют площадь криволинейного сектора 2. вычисляют длину дуги кривой 3. вычисляют объем тела вращения 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
12.	Уравнение $y' + 2yx + y^3 = 0$ есть уравнение	<ol style="list-style-type: none"> 1. линейное 2. однородное 3. Бернулли 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
13.	Решение однородного дифференциального уравнения $y'' + 2y' + y = 0$ имеет вид	<ol style="list-style-type: none"> 1. $C_1 x e^x + C_2 e^x$ 2. $C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ 3. $C_1 x e^{-x} + C_2 e^{-x}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
14.	Для функции $z = \log_x y$ частная производная $\frac{\partial z}{\partial y} =$	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{1}{y \ln x}$ 2. $\frac{1}{x \ln y}$ 3. $-\frac{\ln y}{x \ln^2 x}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

№	Вопрос	Варианты ответа
15.	Область интегрирования ограничена прямой $y = x$, прямой $y = 1$ и осью Oy , тогда двойной интеграл по этой области от функции $f(x, y)$ равен	1. $\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy$ 2. $\int_0^1 dy \int_0^y f(x, y) dx$ 3. $\int_0^1 dy \int_y^1 f(x, y) dx$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
16.	Указать ряд Дирихле	1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$ 2. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^3\sqrt{2n}}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
17.	Первые три члена разложения функции $\ln(1+x)$ в ряд имеют вид	1. $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$ 2. $x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \dots$ 3. $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
18.	Математические ожидания $M(X) = 1$ и $M(Y) = -1$. Тогда $M(2X - 3Y) =$	1. 2 2. 3 3. 5 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
19.	Если вероятности двух независимых событий равны 0,9 и 0,8, то вероятность их суммы равна	1. 0,98 2. 0,72 3. 0,02 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
20.	В каком интервале принимаются практически все значения нормальной случайной величины с параметрами $a = 1$ и $\sigma = 2$?	1. $(-1; 3)$ 2. $(-5; 7)$ 3. $(1; 2)$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

Вариант 3

№	Вопрос	Варианты ответа
1.	<p>Определитель второго порядка</p> $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$	<p>1. равен определителю $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$</p> <p>2. равен определителю $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$</p> <p>3. равен определителю $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
2.	<p>Укажите диагональную матрицу второго порядка</p>	<p>1. $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$</p> <p>2. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$</p> <p>3. $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
3.	<p>Умножить скалярно два вектора $\vec{a} = \{2; 3; 6\}$ и $\vec{b} = \{1; 2; -2\}$</p>	<p>1. $(\vec{a}, \vec{b}) = 21$</p> <p>2. $(\vec{a}, \vec{b}) = 10$</p> <p>3. $(\vec{a}, \vec{b}) = -4$</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
4.	<p>Составить уравнение прямой, проходящей через точки $M_1(2; -1)$ и $M_2(1; 1)$</p>	<p>1. $\frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{2}$</p> <p>2. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1}$</p> <p>3. $2x - y - 5 = 0$</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
5.	<p>Вычислить важный вспомогательный предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$</p>	<p>1. 1</p> <p>2. e</p> <p>3. ∞</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
6.	<p>Найти производную функции $y = 2^x$</p>	<p>1. $x2^{x-1}$</p> <p>2. $2^x \ln 2$</p> <p>3. $2^x \ln x$</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
7.	<p>Укажите точку пересечения кривой $y = \frac{x^2 + 2x + 1}{x}$ с осью Oy</p>	<p>1. $O(0; 0)$</p> <p>2. $M_1(-1; 0)$</p> <p>3. Точек пересечения нет</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>
8.	<p>Комплексные числа имеют вид $z_1 = 1 - i$ и $z_2 = 1 + i$, тогда $z_1 \cdot z_2 =$</p>	<p>1. $z_1 \cdot z_2 = 2$</p> <p>2. $z_1 \cdot z_2 = 0$</p> <p>3. $z_1 \cdot z_2 = 2i$</p> <p>4. Правильного ответа в п.1-3 нет</p>

№	Вопрос	Варианты ответа
9.	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}} =$	1. $\operatorname{arctg} x + C$ 2. $\ln x + \sqrt{x^2 - 1} + C$ 3. $\frac{1}{2} \ln \left \frac{x-1}{x+1} \right + C$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
10.	$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg} x dx =$	1. $\frac{\ln 2}{2}$ 2. $-\frac{\ln 2}{2}$ 3. $\frac{\ln \sqrt{3}}{2}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
11.	По формуле $l = \int_a^b \sqrt{1 + [y'(x)]^2} dx$ вычисляют	1. площадь криволинейного сектора 2. длину дуги кривой 3. объем тела вращения 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
12.	Уравнение $y' - 2\frac{y}{x} = 0$ имеет общее решение вида	1. $y = C + x^2$ 2. $y = Cx^2$ 3. $y = Cx^2 + Bx$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
13.	Частное решение неоднородного дифференциального уравнения $y'' + 2y' + y = x$ имеет вид	1. $Ax^3 + Bx^2$ 2. $Ax^2 + Bx$ 3. $Ax + B$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
14.	Для функции $z = x^2 y^3$ дифференциал $dz =$	1. $2xdx + 3y^2 dy$ 2. $2xy^3 dx + 3y^2 x^2 dy$ 3. $xy^2 (ydx + xdy)$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
15.	Область интегрирования задана $\rho \leq 2$, $0 \leq \varphi \leq \pi$, тогда ее площадь равна	1. π 2. 2π 3. 4π 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
16.	Указать расходящийся ряд	1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$ 2. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^3 \sqrt{2n}}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

№	Вопрос	Варианты ответа
17.	Первые три члена разложения функции $\cos x$ в ряд имеют вид	1. $1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} - \dots$ 2. $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$ 3. $1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
18.	Найти вероятность того, что при бросании двух игральных костей сумма очков окажется равна 6	1. $\frac{1}{9}$ 2. $\frac{5}{36}$ 3. $\frac{1}{6}$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
19.	Функция $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ есть функция	1. нечетная 2. четная 3. общего плана 4. Правильного ответа в п.1-3 нет
20.	Дисперсия случайной величины $D(x)$ и ее математическое ожидание $M(x)$ связаны соотношением	1. $D(x) = M(x^2) - M(x)$ 2. $D(x) = M(x^2) - M^2(x)$ 3. $D(x) = M(x) - M^2(x)$ 4. Правильного ответа в п.1-3 нет

6.5.3. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамена)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий экзамена:

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения предусмотренных программой обучения заданий	Уверенно находит решения предусмотренных программой обучения заданий	Безошибочно находит решения предусмотренных программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-70	Удовлетворительно
71-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: Учебник/ А.П. Господариков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2015. – 105 с.

<http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=71687>

2. Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения [Электронный ресурс]: Учебник/ А.П. Господариков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2015. – 104 с.

<http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=71688>

3. Высшая математика. Том 3. Элементы высшей алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной и его приложения [Электронный ресурс]: Учебник/ А.П. Господариков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2015. – 102 с.

<http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=71689>

4. Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля [Электронный ресурс]: Учебник/ А.П. Господариков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2015. – 213 с.

<http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=71690>

5. Высшая математика. Том 5. Теория вероятностей. Основы математической статистики. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление [Электронный ресурс]: Учебник/ А.П. Господариков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2015. – 207 с.

<http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=71691>

6. Высшая математика. Том 6. Специальные функции. Основные задачи математической физики. Основы линейного программирования [Электронный ресурс]: Учебник/ А.П. Господариков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2015. – 122 с.

<http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=71692>

7. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 479 с.

<http://znanium.com/catalog/product/851522>

8. Краткий курс аналитической геометрии: Учебник/ Ефимов Н. В., 14-е изд., исправ. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 240 с.

<http://znanium.com/catalog/product/537806>

7.1.2. Дополнительная литература

1. Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.П. Демидович. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 624 с.

<https://e.lanbook.com/book/99229>

2. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В. Клетеник ; Под ред. Н.В. Ефимова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 224 с.

<https://e.lanbook.com/book/103191>

3. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа. В 2-х тт. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Фихтенгольц. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 448 с.

<https://e.lanbook.com/book/65055>

4. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа. В 2-х тт. том 2-й [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Фихтенгольц. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 464 с.

<https://e.lanbook.com/book/411>

5. Свешников, А.А. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Свешников ; под ред. Свешникова А.А.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 448 с.

<https://e.lanbook.com/book/5711>

6. Математический практикум. Часть 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Учебно-методическое пособие / А.П. Господариков, О.Е. Карпухина, М.А. Керейчук, В.А.Семенов, Т.С. Обручева. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – СПб, 2013. – 102 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se t_static_req&bn s_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088705%2F%D0%9 C%2034%2D730897605<.>

7. Математический практикум. Часть 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функции одной переменной и его приложения: Учебно-методическое пособие / А.П. Господариков, М.А. Зацепин, В.В. Тарабан, Т.С. Обручева. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – СПб, 2014. – 114 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se t_static_req&bn s_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9 C%2034%2D986151<.>

8. Математический практикум. Часть 3. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Учебно-методическое пособие / А.П. Господариков, М.А. Зацепин, В.А. Семенов, С.Е. Мансурова. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – СПб, 2014. – 162 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se t_static_req&bn s_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9 C%2034%2D533720026<.>

9. Математический практикум. Часть 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. Учебно-методическое пособие / А.П. Господариков, Т.Р. Акчурин, С.Е. Мансурова, Т.С. Обручева, А.А. Яковлева. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – СПб, 2014. – 152 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se t_static_req&bn s_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9 C%2034%2D147020047<.>

10. Математический практикум. Часть 5. Теория вероятностей и основы математической статистики. Теория функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории поля: Учебно-методическое пособие / А.П. Господариков, В.В. Ивакин, И.А. Лебедев, С.Е. Мансурова, А.А. Яковлева. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – СПб, 2014. – 187 с.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9
C%2034%2D907324<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9
C%2034%2D907324<.>)

11. Математический практикум. Часть 6. Специальные функции. Математическая физика. Основы линейного программирования: Учебно-методическое пособие / А.П. Господариков, О.Е. Карпухина, М.А. Керейчук, И.А. Лебедев, В.В. Тарабан. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – СПб, 2014. – 98 с.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9
C%2034%2D986151<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088717%2F%D0%9
C%2034%2D986151<.>)

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Шаббаева М.Б. Элементы математической статистики. Методические указания для самостоятельной работы. - Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=402&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088573%2F%D0%9
C%2034%2D415835950<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=402&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088573%2F%D0%9
C%2034%2D415835950<.>)

2. Господариков А.П., Ивакин В.В., Лебедев И.А., Зацепин М.А. Высшая математика. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Линейное программирование. Учебное пособие.- Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088455%2F%D0%9
2%2093%2D760711<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088455%2F%D0%9
2%2093%2D760711<.>)

3. Господариков А.П., Ивакин В.В., Лебедев И.А., Зацепин М.А. Высшая математика. Математический анализ. Учебное пособие. - Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088660%2F%D0%9
2%2093%2D605742<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088660%2F%D0%9
2%2093%2D605742<.>)

4. Господариков А.П., Ивакин В.В., Лебедев И.А., Зацепин М.А. Высшая математика. Теория вероятностей и основы математической статистики. Учебное пособие.- Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088456%2F%D0%9
2%2093%2D321674<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088456%2F%D0%9
2%2093%2D321674<.>)

5. Господариков А.П. и др. Теория поля. Ряды Фурье. Операционное исчисление. Математическая физика. Математическая статистика. Линейное программирование (сборник РГЗ) / Учебно-методическое пособие – Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088690%2F%D0%9
2%2093%2D462777832<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088690%2F%D0%9
2%2093%2D462777832<.>)

6. Господариков А.П. и др. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной (сборник РГЗ) / Учебно-методическое пособие – Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088445%2F%D0%9
2%2093%2D702277<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088445%2F%D0%9
2%2093%2D702277<.>)

7. Лебедев И.А., Зацепин М.А. Введение в основной курс математики. Методические указания к самостоятельной работе. - Горный университет, 2013.

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=402&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088699%2F%D0%9
2%2024%2D180391<.>](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=402&task=se
t_static_req&bens_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088699%2F%D0%9
2%2024%2D180391<.>)

8. Ивакин В.В., Лебедев И.А. Определенный интеграл. Нестандартные задачи. Методические указания для самостоятельной работы. – Горный университет, 2016.
<https://lk.spmi.ru/~gw3R5>
9. Ивакин В.В., Лебедев И.А. Определенный интеграл и прикладные задачи. Методические указания для самостоятельной работы. – Горный университет, 2016.
<https://lk.spmi.ru/~gw3R5>
10. Шабаева М.Б. Элементы математической статистики. Методические указания для самостоятельной работы. - Горный университет, 2016.
<https://lk.spmi.ru/~dWLMv>
11. Гончар Л.И., Скепко О.А. Математика. Прикладные задачи. - Горный университет, 2018.
12. Бакеева Л.В., Лебедев И.А., Шабаева М.Б. Математика. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. - Горный университет, 2019.
13. Ивакин В.В., Лебедев И.А. Математика. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных. - Горный университет, 2019.
14. Гончар Л.И., Лебедев И.А., Максименко М.В. Математика. Пределы. Производная. - Горный университет, 2019.
15. Лебедев И.А., Пастухова Е.В., Максименко М.В. Математика. Ряды. Теория вероятностей. - Горный университет, 2019.
16. Бакеева Л.В., Пастухова Е.В. Математика. Элементы математической статистики. Корреляционно-регрессионный анализ. - Горный университет, 2019.

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>
2. КонсультантПлюс: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. - <http://www.consultant.ru>
3. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - ООО "ГЕОИНФОРММАРК": <http://www.geoinform.ru>
4. Информационно-аналитический центр «Минерал»: <http://www.mineral.ru>
5. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>
6. Научная электронная библиотека «Scopus»: <https://www.scopus.com>
7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>
8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru>
9. Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru>
10. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
11. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru>
12. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
13. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»: <https://e.lanbook.com/books>
14. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru>
15. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>
16. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»: <http://www.biblio-online.ru>.
17. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: <http://rucont.ru>
18. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru>.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Для практических занятий используются аудитории обеспеченные комплектом демонстрационных стендовых материалов по темам курса.

8.1.1. Аудитории для проведения лекционных занятий

128 посадочных мест

Оснащенность: Мультимедийная установка с акустической системой – 1 шт. (в т.ч. мультимедийный проектор – 1 шт., проекционная аппаратура: источник бесперебойного питания – 1 шт., экран – 1 шт., монитор – 1 шт., компьютер – 1 шт.), возможность доступа к сети «Интернет», стул для студентов – 128 шт., кресло преподавателя – 1 шт., стол – 65 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., доска настенная магнитно-маркерная – 2 шт., плакат в рамке настенный – 9 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: MicrosoftWindows 7 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

64 посадочных места

Оснащенность: Мультимедийный проектор – 1 шт., проекционная аппаратура: источник бесперебойного питания – 1 шт., экран – 1 шт., ноутбук - 1 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), стойка мобильная – 1 шт., стул для студентов – 64 шт., кресло преподавателя – 1 шт., стол - 33 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., доска белая настенная магнитно-маркерная – 1 шт., плакат в рамке настенный – 4 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 8 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, CorelDRAWGraphicsSuiteX5, Autodeskproduct: BuildingDesignSuiteUltimate 2016, productKey: 766H1, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

60 посадочных мест

Оснащенность: Мультимедийный проектор – 1 шт., проекционная аппаратура: источник бесперебойного питания – 1 шт., экран – 1 шт., ноутбук - 1 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), стойка мобильная – 1 шт., стул для студентов – 60 шт., кресло преподавателя – 1 шт., стол - 31 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., доска белая настенная магнитно-маркерная – 1 шт., доска под мел – 1 шт., плакат в рамке настенный – 3 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 8 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodeskproduct: BuildingDesignSuiteUltimate 2016, productKey: 766H1, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

56 посадочных мест

Оснащенность: Мультимедийный проектор – 1 шт., проекционная аппаратура: источник бесперебойного питания – 1 шт., экран – 1 шт., ноутбук – 1 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), стойка мобильная – 1 шт., стул для студентов – 56 шт., кресло преподавателя – 1 шт., стол – 29 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., доска настенная магнитно-маркерная – 1 шт., плакат в рамке настенный – 5 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 8 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodeskproduct: BuildingDesignSuiteUltimate 2016, productKey: 766H1, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

52 посадочных места

Оснащенность: Мультимедийный проектор – 1 шт., проекционная аппаратура: источник бесперебойного питания – 1 шт., экран – 1 шт., ноутбук – 1 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), стойка мобильная – 1 шт., стул для студентов – 52 шт., кресло преподавателя – 1 шт., стол – 26 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., доска настенная магнитно-маркерная – 1 шт., плакат в рамке настенный – 5 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 8 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodeskproduct: BuildingDesignSuiteUltimate 2016, productKey: 766H1, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

8.1.2. Аудитории для проведения практических занятий

28 посадочных мест

Оснащенность: Стол аудиторный для студентов – 15 шт., стул – 28 шт., кресло преподавателя – 1 шт., доска настенная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» - 1 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., плакат – 4 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук AcerAspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 DuoCPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная GeniusLaser; проектор DLPTexasInstrumentsVLT-XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Pro 7 RUS, Microsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java 8 RuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU ImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager(свободно распространяемое ПО).

30 посадочных мест

Оснащенность: Стол аудиторный для студентов – 16 шт., стул – 30 шт., кресло преподавателя – 1 шт., доска настенная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» - 1 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., плакат – 4 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT-XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Pro 7 RUS, Microsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java 8 RuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU ImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager(свободно распространяемое ПО).

16 посадочных мест

Оснащенность: Стол компьютерный – 6 шт., кресло преподавателя – 17 шт., моноблок LenovoM93ZIntelQ87 - 16 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»), доска настенная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» - 1 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., плакат – 8 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlusMicrosoftOpenLicense 46431107 от 22.01.2010, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodeskproduct: BuildingDesignSuiteUltimate 2016, productKey: 766H1, KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

8.2. Помещение для самостоятельной работы

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, MicrosoftOffice 2007 Professional Plus, антивирусное программное

обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть Университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Windows XP Professional; MicrosoftOffice 2007 Professional Plus, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер - 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор - 4 шт., сетевой накопитель - 1 шт., источник бесперебойного питания - 2 шт., телевизор плазменный Panasonic - 1 шт., точка Wi-Fi - 1 шт., паяльная станция - 2 шт., дрель - 5 шт., перфоратор - 3 шт., набор инструмента - 4 шт., тестер компьютерной сети - 3 шт., баллон со сжатым газом - 1 шт., паста теплопроводная - 1 шт., пылесос - 1 шт., радиостанция - 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках - 1 шт., подставка на колесиках - 1 шт., шкаф - 5 шт., кресло - 2 шт., лестница Alve - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: MicrosoftWindows 7 Professional, MicrosoftOffice 2010 ProfessionalPlus, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол - 5 шт., стул - 2 шт., кресло - 2 шт., шкаф - 2 шт., персональный компьютер - 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор - 2 шт., МФУ - 1 шт., тестер компьютерной сети - 1 шт., баллон со сжатым газом - 1 шт., шуруповерт - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: MicrosoftWindows 7 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО),

GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол - 2 шт., стул - 4 шт., кресло - 1 шт., шкаф - 2 шт., персональный компьютер - 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 - 1 шт., колонки Logitech - 1 шт., тестер компьютерной сети - 1 шт., дрель - 1 шт., телефон - 1 шт., набор ручных инструментов - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: MicrosoftWindows 7 Professional, MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlus, антивирусное программное обеспечение: KasperskyEndpointSecurity, 7-zip (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), JavaRuntimeEnvironment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNUImageManipulationProgram (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-LiteCodecPack (свободно распространяемое ПО), FARManager (свободно распространяемое ПО).

8.4. Лицензионное программное обеспечение

1. MicrosoftWindows 7 Professional.
2. MicrosoftWindows 8 Professional.
3. Microsoft Office 2007 Professional Plus.