ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс Электротехнический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронного документоборота ПОУРГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Телетин А. Н. Пользователь: teleginal дет

А. И. Телегин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2058

дисциплины Б.1.05.01 Алгебра и геометрия для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов уровень специалист тип программы Специалитет специализация Ракетные транспортные системы форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

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

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

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

В. И. Киселев

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Киселев В. И. Пользователь: kiselevi [для подписания: 20.05.2019

В. И. Киселев

1. Цели и задачи дисциплины

Преподаваемая дисциплина является средством решения прикладных задач, универсальным языком науки и элементом общей культуры. Преподавание и изучение дисциплины следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки. Фундаментальность математической подготовки означает в первую очередь общность изучаемых понятий и конструкций, разумную точность формулировок, логическую стройность изложения. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, привитие навыков современного математического мышления, привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии Определители. Правило Крамера. Матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы. Метод Гаусса. Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. Прямая на плоскости. Уравнение плоскости. Прямая в пространстве. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка. Полярная система координат

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)	
ОК-2 способностью использовать базовые	Знать:-	
положения математики, естественных,	Уметь:-	
гуманитарных и экономических наук при	D-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-sa-	
решении социальных и профессиональных задач	Владеть:-	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Her	Б.1.06 Физика, Б.1.05.03 Специальные главы математики

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

	T	
Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам

	часов	в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	80	80
Контрольные работы №№1,2,3,4	8	8
Расчётно-графическое задание	20	20
Самостоятельное изучение отдельных тем	6	6
Подготовка к экзамену	38	38
Выполнение домашних заданий	8	8
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No॒	Have cover and a cover a cover and a cover a cover and a cover a c	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела Наименование разделов дисциплины		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Элементы линейной алгебры	18	10	8	0
2	Элементы векторной алгебры	20	10	10	0
3	Аналитическая геометрия на плоскости	12	6	6	0
4	Аналитическая геометрия в пространстве	14	6	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Определители. Основные понятия. Определители второго и третьего порядков. Свойства определителей.	2
2	1	Матрица. Виды матриц. Основные операции в матричной алгебре.	2
3		Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений. Правило Крамера.	2
4	1	Элементарные преобразования матриц. Теорема Кронекера-Капелли.	2
5	1	Общая теория систем линейных уравнений. Метод Гаусса.	2
6	2	Векторы. Определение линейных операций. Проекция вектора на ось.	2
7	/	Прямоугольный декартов базис. Действия с векторами в координатной форме.	2
8	2	Скалярное произведение векторов. Векторное произведение.	2
9	2	Смешанное произведение векторов. Обзор темы «Векторная алгебра».	4
10	3	Уравнения прямой на плоскости. Основные формулы и задачи.	2
11	1	Полярная система координат. Нормальное уравнение прямой. Расстояние от точки до прямой.	2
12		Кривые второго порядка. Уравнения окружности, эллипса, гиперболы, параболы	2
13	4	Уравнения плоскости. Основные задачи на составление уравнений плоскости.	2

14	4	Прямая в пространстве.	2
15	4	Поверхности второго порядка (эллипсоид, параболоиды, гиперболоиды)	1
16	4	Поверхности второго порядка (цилиндры, конусы)	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Определители второго и третьего порядков. Методы вычисления.	2
2	1	Вычисление определителей более высоких порядков.	2
3	1	Действия с матрицами. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Исследование систем линейных уравнений на совместность.	2
4	1	Метод Гаусса, метод Крамера, метод обратной матрицы для решения систем линейных уравнений.	2
5	2	Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису. направляющие косинусы вектора.	2
6	2	Задачи на векторы, заданные координатами.	2
7	2	Скалярное произведение двух векторов.	2
8	2	Векторное произведение. Смешанное произведение трёх векторов.	2
9	2	Обзорное занятие по векторной алгебре.	2
10	3	Уравнение прямой на плоскости.	2
11	3	Окружность. Эллипс. Гипербола, Парабола.	2
12	3	Обзорное занятие по аналитической геометрии на плоскости.	2
13	4	Уравнения плоскости. Решение задач по нахождению уравнений плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.	2
14	4	Уравнения прямой в пространстве. Решение задач по нахождению уравнений прямой, по вычислению угла между прямыми.	2
15	4	Взаимное расположение прямой и плоскости.	2
16	4	Задачи на поверхности второго порядка.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Контрольная работа «Определители, матрицы, системы».	1. Могильницкий, В. А. Высшая математика: сборник домашних контрольных заданий для студентовзаочников / В. А. Могильницкий, Е. А. Резников Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008 42 с. 2. Резников, Е. А. Элементы линейной алгебры: учебное пособие по практическим занятиям [Электрон. текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М. Япарова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010 25 с. 3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической	2	

	геометрии: учебное пособие для втузов / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова СПб.: Лань, 2014 224 с (Учебники для вузов. Специальная литература).+ Электронный ресурс. 4. Математика в примерах и задачах: учебное пособие / Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова и др М.: Инфра-м, 2013 5. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014 6. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст]: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев 9-е изд., стереотип М.: Высшая школа, 2009 7. Письменный, Д. Т. Конспект леций по высшей математике: В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т. Письменный М.: Айрис-пресс, 2011	
Контрольная работа «Векторная алгебра».	1. Могильницкий, В. А. Высшая математика: сборник домашних контрольных заданий для студентовзаочников / В. А. Могильницкий, Е. А. Резников Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008 42 с. 2. Резников, Е. А. Элементы линейной алгебры: учебное пособие по практическим занятиям [Электрон. текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М. Япарова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010 25 с. 3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для втузов / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова СПб.: Лань, 2014 224 с (Учебники для вузов. Специальная литература).+ Электронный ресурс. 4. Математика в примерах и задачах: учебное пособие / Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова и др М.: Инфра-м, 2013 5. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014 б. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст]: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев 9-е изд., стереотип М.: Высшая школа, 2009 7. Письменный, Д. Т. Конспект леций по высшей математике: В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т. Письменный М.: Айрис-пресс, 2011	2
Расчетно-графическая работа «Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия».	1. Могильницкий, В. А. Высшая математика: сборник домашних контрольных заданий для студентованочников / В. А. Могильницкий, Е. А.	20

Резников. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2008. - 42 с. 2. Резников, Е. А. Элементы линейной алгебры: учебное пособие по практическим занятиям [Электрон. текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М. Япарова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. - 25 с. 3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие для втузов / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. -СПб. : Лань, 2014. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).+ Электронный ресурс. 4. Математика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова и др. - М. : Инфра-м, 2013 5. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014 6. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст]: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. - 9-е изд., стереотип. - М.: Высшая школа, 2009 7. Письменный, Д. Т. Конспект леций по высшей математике : В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т. Письменный. - М.: Айрис-пресс, 2011 1. Могильницкий, В. А. Высшая математика : сборник домашних контрольных заданий для студентовзаочников / В. А. Могильницкий, Е. А. Резников. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2008. - 42 с. 2. Резников, Е. А. Элементы линейной алгебры: учебное пособие по практическим занятиям [Электрон. текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М. Япарова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. - 25 с. 3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для втузов / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. -38 Подготовка к экзамену СПб. : Лань, 2014. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).+ Электронный ресурс. 4. Математика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова и др. - М. : Инфра-м, 2013 5. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014 6. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст]: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. - 9-е изд.,

	стереотип М.: Высшая школа, 2009 7.	
	Письменный, Д. Т. Конспект леций по	
	высшей математике : В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т.	
	Письменный М.: Айрис-пресс, 2011	
	1. Кузнецов, Л. А.Сборник заданий по	
	высшей математике (типовые расчеты):	
	учебное пособие для втузов / Л. А.	
	Кузнецов СПб. : Лань, 2015 240 с. +	
	Электронный ресурс 2. Могильницкий, В.	
	А. Высшая математика : сборник	
	домашних контрольных заданий для	
	студентов-заочников / В. А.	
ļα	Могильницкий, Е. А. Резников	
	Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008 42 с.	
	3. Резников, Е. А. Элементы линейной	
	алгебры : учебное пособие по	
	практическим занятиям [Электрон.	
	текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М.	
	Япарова Челябинск : Издательский	
	центр ЮУрГУ, 2010 25 с. 4. Клетеник,	
	Д. В. Сборник задач по аналитической	
	геометрии : учебное пособие для втузов /	
	Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова	
	СПб. : Лань, 2014 224 с (Учебники	
	для вузов. Специальная литература).+	
	Электронный ресурс. 5. Математика в	0
Выполнение домашних работ	примерах и задачах : учебное пособие / Л.	8
	Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В.	
	Никонова и др М. : Инфра-м, 2013 6.	
	Шипачев, В. С. Высшая математика.	
	Полный курс: учебник для	
	академического бакалавриата / В. С.	
	Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова 4-е	
	изд., испр. и доп М. : Юрайт, 2014 7. Шипачев, В. С. Задачник по высшей	
	математике [Текст]: учебное пособие для	
	вузов / В. С. Шипачев 9-е изд.,	
	стереотип М.: Высшая школа, 2009 8.	
	Письменный, Д. Т. Конспект леций по	
	высшей математике: В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т.	
	Письменный М.: Айрис-пресс, 2011 9.	
	Сборник задач по высшей математике:	
	Линейная алгебра. Аналитическая	
	геометрия. Основы математического	
	анализа. Комплексные числа : с	
	контрольными работами : 1 курс [Текст] :	
	учебное пособие / К. Н. Лунгу, Д. Т.	
	Письменный, С. Н. Федин и др М. :	
	Айрис-пресс , 2009 576 с. : ил.	
	Письменный, Д. Т. Конспект леций по	
Самостоятельное изучение некоторых тем		6
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	Письменный М.: Айрис-пресс, 2011	Č
	1. Могильницкий, В. А. Высшая	
Контрольная работа "Аналитическая	математика: сборник домашних	
геометрия на плоскости"	контрольных заданий для студентов-	2
±	заочников / В. А. Могильницкий, Е. А.	
	5. 11. 1101 miningkini, D. 11.	

	Резников Челябинск : Изд-во ЮУрГУ,	
	2008 42 с. 2. Резников, Е. А. Элементы	
	линейной алгебры: учебное пособие по	
	практическим занятиям [Электрон.	
	текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М.	
	Япарова Челябинск: Издательский	
	центр ЮУрГУ, 2010 25 с. 3. Клетеник,	
	Д. В. Сборник задач по аналитической	
	геометрии: учебное пособие для втузов /	
	Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова	
	СПб. : Лань, 2014 224 с (Учебники	
	для вузов. Специальная литература).+	
	Электронный ресурс. 4. Математика в	
	примерах и задачах : учебное пособие / Л.	
	Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В.	
	Никонова и др М. : Инфра-м, 2013 5.	
	Шипачев, В. С. Высшая математика.	
	Полный курс: учебник для	
	академического бакалавриата / В. С.	
	Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова 4-е	
	изд., испр. и доп М. : Юрайт, 2014 6.	
	Шипачев, В. С. Задачник по высшей	
	математике [Текст] : учебное пособие для	
	вузов / В. С. Шипачев 9-е изд.,	
	стереотип М.: Высшая школа, 2009 7.	
	Письменный, Д. Т. Конспект леций по	
	высшей математике : В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т.	
	Письменный М.: Айрис-пресс, 2011	
	1. Могильницкий, В. А. Высшая	
	математика: сборник домашних	
	контрольных заданий для студентов-	
	заочников / В. А. Могильницкий, Е. А.	
	Резников Челябинск : Изд-во ЮУрГУ,	
	2008 42 с. 2. Резников, Е. А. Элементы	
	линейной алгебры: учебное пособие по	
	практическим занятиям [Электрон.	
	текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М.	
	Япарова Челябинск : Издательский	
	центр ЮУрГУ, 2010 25 с. 3. Клетеник,	
	Д. В. Сборник задач по аналитической	
TC	геометрии: учебное пособие для втузов /	
Контрольная работа "Аналитическая	Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова	2
геометрия в пространстве"	СПб. : Лань, 2014 224 с (Учебники	
	для вузов. Специальная литература).+	
	Электронный ресурс. 4. Математика в	
	примерах и задачах : учебное пособие / Л.	
	Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В.	
	Никонова и др М.: Инфра-м, 2013 5.	
	Шипачев, В. С. Высшая математика.	
	Полный курс: учебник для	
	академического бакалавриата / В. С.	
	Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова 4-е	
	изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014 6.	
	Шипачев, В. С. Задачник по высшей	
	математике [Текст]: учебное пособие для	
	вузов / В. С. Шипачев 9-е изд.,	

стереотип М.: Высшая школа, 2009 7. Письменный, Д. Т. Конспект леций по	
высшей математике : В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т.	
Письменный М.: Айрис-пресс, 2011	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Метод проблемного изложения	Лекции	Метод проблемного изложения — метод, при котором педагог, используя самые различные источники и средства, прежде чем излагать материал, ставит проблему, формулирует познавательную задачу, а затем, раскрывая систему доказательств, сравнивая точки зрения, различные подходы, показывает способ решения поставленной задачи. Студенты как бы становятся свидетелями и соучастниками научного поиска	
Проблемное обучение	Проблемное обучение — 1) технология, направления первую очередь на «возбуждение интереса». Обучение заключается в создании проблемных ситуаций, в осознании и разрешении этих ситуаций ходе совместной деятельности обучающихся и преподавателя при оптимальной самостоятельности студентов и под общим направляющим руководство преподавателя; 2) активное развивающее обучение, основанное на организации поисковой деятельност		10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

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

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

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$
разделов	Контролируемая компетенция ЗУНы	(включая	заданий

дисциплины		текущий)	
	ОК-2 способностью использовать базовые положения		
Все разделы	математики, естественных, гуманитарных и	экзамен	1-30
	экономических наук при решении социальных и	экзамсн	1-30
	профессиональных задач		

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
	Контрольная работа выполняется в аудитории; время выполения 2 часа; по вариантам; выставляется оценка 2-5	Отлично: 4 верно выполненных заданий Хорошо: 3 верно выполненных заданий Удовлетворительно: 2 верно выполненных заданий Неудовлетворительно: 0-1 верно выполненных заданий
	Контрольная работа выполняется в аудитории по вариантам; время написания работы 2 часа; выставляется оценка 2-5	Отлично: 6 верно выполненных заданий Хорошо: 5 верно выполненных заданий Удовлетворительно: 3-4 верно выполненных заданий Неудовлетворительно: 0-2 верно выполненных заданий
	Контрольная работа проводится в аудитории; время выполнения работы 2 часа; по вариантам; выставляется оценка 2-5	Отлично: 4-5 верно решённых задач Хорошо: 3 верно решённых задач Удовлетворительно: 2 верно решённых задач Неудовлетворительно: 0-1 верно решённых задач
	Контрольная работа проводится в аудитории; время проведения работы 2 часа; по вариантам; выставляется оценка 2-5	Отлично: 4-5 верно выполненных заданий Хорошо: 3 верно выполненных заданий Удовлетворительно: 2 верно выполненных заданий Неудовлетворительно: 0-1 верно выполненных заданий
	Типовой расчёт выполняется дома; время выполнения 1 месяц;	Зачтено: полностью выполненный расчёт; все задания решены верно Не зачтено: в случае наличия ошибок расчёт возвращается студенту на доработку
	выставляется оценка 2-5	Отлично: полный ответ на 2 вопроса билета и 2 верно решённые задачи Хорошо: полный ответ на 2 вопроса билета и 2 верно решённые задачи; возможен недочёт Удовлетворительно: ответ на 1 вопрос и правильное решение 1 задачи Неудовлетворительно: если не выполнено ни одно требование

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания	
	Контрольная работа №1.pdf	

Контрольная работа№2.pdf
Контрольная работа№3.pdf
Контрольная работа№4.pdf
Типовой расчёт по алгебре и геометрии.pdf
Вопросы для подготовки к экзамену по алгебре и геометрии.pdf

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2014
 - 2. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие / В. С. Шипачев. 10- е изд., стереотип. . М. : Инфра- м, 2015
- б) дополнительная литература:
 - 1. Письменный, Д. Т. Конспект леций по высшей математике : В 2-х ч. Ч. 2 / Д. Т. Письменный. М. : Айрис-пресс, 2011
 - 2. Сборник задач по высшей математике: Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Основы математического анализа. Комплексные числа: с контрольными работами: 1 курс [Текст]: учебное пособие / К. Н. Лунгу, Д. Т. Письменный, С. Н. Федин и др. М.: Айрис-пресс, 2009. 576 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Резников, Е. А. Элементы линейной алгебры: учебное пособие по практическим занятиям [Электрон. текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М. Япарова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 25 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Резников, Е. А. Элементы линейной алгебры : учебное пособие по практическим занятиям [Электрон. текстовые дан.] / Е. А. Резников, Н. М. Япарова. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010. - 25 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	ресурса в электронной	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный до-
---	-------------------	-------------------------	-----------------------	---

				ступ)
1	Основная литература	Беклемишева, Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Беклемишева, Д.В. Беклемишев, А.Ю. Петрович [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 496 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72575	издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. —	система издательства	Интернет / Авторизованный
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	В. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий,	система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено