ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буслаева О. С. Пользователь: busilevaos 1. 18.05.2023

О. С. Буслаева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09.01 Алгебра и геометрия для направления 09.03.02 Информационные системы и технологии уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 926

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шестаковская Е. С. Пользователь: shestkovskiaes [

Е. С. Шестаковская

Г. С. Кочеткова

1. Цели и задачи дисциплины

Математика и, в частности, алгебра и геометрия, являются универсальным языком науки и элементом общей культуры бакалавра. Изучение объектов линейной алгебры и аналитической геометрии развивает абстрактное мышление и логику. Кроме того, описание технических процессов на языке алгебры и геометрии способствует более глубокому их пониманию, выявлению закономерностей функционирования. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с применяемыми в технике методами линейной алгебры и аналитической геометрии для представления и обработки результатов исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование бакалавра, достаточное для изучения смежных дисциплин, а также для работы по специальности.

Краткое содержание дисциплины

Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Комплексные числа.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знает: методы линейной алгебры, объекты аналитической геометрии; основы линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимые для решения типовых практических задач Умеет: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; применять методы математического моделирования для решения
информационных и автоматизированных систем	Знает: методы математического моделирования Умеет: применять методы математического моделирования для решения типовых практических задач Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения типовых практических задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.09.03 Теория вероятностей и математическая
Her	статистика,
TIC1	1.О.21 Математическая логика и теория
	алгоритмов

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., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
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)	69,5	69,5
Подготовка к контрольным точкам Т и Пк	18	18
Подготовка к экзамену	36	36
Выполнение контрольных точек С	15,5	15.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	4	Всего	Л	П3	ЛР	
	Матрицы, определители и системы линейных алгебраических уравнений	18	8	10	0	
2	Векторная алгебра	14	6	8	0	
3	Аналитическая геометрия	26	14	12	0	
4	Комплексные числа и многочлены	6	4	2	0	

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела	паименование или краткое содержание лекционного занятия	во

			часов
1	1	Матрицы, основные определения, обозначения, действия над матрицами. Определители 2 и 3 по-рядков, свойства определителя	2
2	1	Минор. Алгебраическое дополнение. Теорема о разложении определителя по элементам ряда. Обратная матрица	2
3	1	Решение простейших матричных уравнений. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Решение систем матричным методом и по формулам Крамера	2
4	1	Элементарные преобразования строк матрицы. Метод Гаусса	2
5	2	Геометрические векторы. Декартов базис. Действия над векторами. Условие коллинеарности векторов	2
6	2	Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение	2
7	2	Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов	2
8	3	Уравнение линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости	2
9	3	Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой	2
10	3	Уравнения линии и поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве	2
11	3	Прямая в пространстве	2
12	3	Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Расстояния	2
13	3	Кривые второго порядка. Эллипс, гипербола	2
14	3	Парабола. Поверхности второго порядка	2
15	4	Комплексные числа	2
16	4	Комплексные числа	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов			
1	1	Матричные вычисления	2			
2	1	Вычисление определителей	2			
3	1	Нахождение обратных матриц. Решение простейших матричных уравнений.				
4	1	Решение систем линейных уравнений матричным методом и по формулам Крамера. П1	2			
5	1	ешение систем линейных уравнений методом Гаусса. С1				
6	2	Геометрические действия над векторами. Пк1	2			
7	2	Скалярное произведение векторов	2			
8	2	Векторное произведение векторов. С2	2			
9	2	Смешанное произведение векторов. Т2	2			
10	3	Прямая на плоскости. Пк2	2			
11	3	Прямая на плоскости. П2	2			
12	3	Плоскость и прямая в пространстве. С3	2			
13	3	Плоскость и прямая в пространстве	2			
14	3	Кривые второго порядка	2			
15	3	Кривые второго порядка. Пк3	2			
16	4	Комплексные числа. ПЗ. СЗ	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Подготовка к контрольным точкам Т и Пк	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 3-12; ЭУМД, осн. лит. 2, части 1, 2, приложение; доп. лит. 3, главы 1-3, 4, 7, 8.	1	18				
Подготовка к экзамену	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 3-12; ЭУМД, осн. лит. 2, части 1, 2, приложение; доп. лит. 3, главы 1-3, 4, 7, 8.	1	36				
Выполнение контрольных точек С	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 3-12; ЭУМД, осн. лит. 2, части 1, 2, приложение; доп. лит. 3, главы 1-3, 4, 7, 8.	1	15,5				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Пк1	0,16	16	Пк1 проводится на последнем практическом занятии по теме «Матрицы, системы линейных уравнений». Продолжительность — 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: метод Гаусса, формулы Крамера, матричные уравнения, определитель четвертого порядка. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла — задача решена полностью правильно, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до правильного ответа; 3 балла — задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись	экзамен

						T	
						решения последовательная и	
						математически грамотная, решение	
						доведено до ответа;	
						2 балла – в решении содержатся 2–3	
						ошибки, не повлиявшие существенно	
						на ход решения, или решение не	
						доведено до ответа, но при этом	
						изложено не менее 60% полного	
						решения.	
						1 балл – в процессе решения задачи	
						допущены существенные ошибки,	
						показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями	
						■	
						по данной теме, или изложено менее	
						40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод	
						решения или изложено менее 20%	
						полного решения.	
						Пк2 проводится на последнем	
						практическом занятии по теме	
						«Векторы». Продолжительность – 1	
						академический час. Она содержит 4	
						задачи по следующим темам: линейные	
						операции с векторами, координаты	
						вектора, скалярное, векторное,	
						смешанное произведения векторов и их применение.	
						Применение. Каждая задача оценивается от 0 до 4	
						баллов следующим образом:	
						4 балла – задача решена полностью	
						правильно, запись решения	
						последовательная и математически	
						грамотная, решение доведено до	
						правильного ответа;	
						3 балла – задача решена в целом	
						правильно, содержится не более двух	
		Текущий				негрубых ошибок, не повлиявших на	
2	1	контроль	Пк2	0,16	16	общий ход решения задачи, верно	экзамен
		Контроль				выбран метод решения задачи, запись	
						решения последовательная и	
						математически грамотная, решение	
						доведено до ответа;	
						2 балла – в решении содержатся 2–3	
						ошибки, не повлиявшие существенно	
						на ход решения, или решение не	
						доведено до ответа, но при этом	
						изложено не менее 60% полного	
						решения.	
						1 балл – в процессе решения задачи	
						допущены существенные ошибки,	
						показавшие, что студент не владеет	
						обязательными знаниями и умениями	
						по данной теме, или изложено менее	
						40% полного решения;	
						0 баллов – неверно выбран метод	
						решения или изложено менее 20%	
			I			p	

						полного решения	
3	1	Текущий контроль	ПкЗ	0,16	16	полного решения. Пк3 проводится на последнем практическом занятии по теме «Аналитическая геометрия». Продолжительность — 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: прямая на плоскости, плоскость и прямая в пространстве, кривые второго порядка. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их решение на отдельном листочке. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла — задача решена полностью правильно, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до правильного ответа; 3 балла — задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла — в решении содержатся 2—3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл — в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов — неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.	экзамен
4	1	Текущий контроль	T1	0,06	6	Т1 проводится на практическом занятии после изучения темы «Матрицы». Продолжительность — 10 минут. Она содержит два теоретических вопроса (требуется привести определение или свойства). Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала: 3 балла — приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;	экзамен

				, ,		L .	
						2 балла – в ответе содержатся 2–3	
						ошибки или ответ неполный, но при	
						этом изложено не менее 80% полного	
						ответа;	
						1 балл – в ответе содержатся более 3	
						ошибок или ответ неполный, но при	
						этом изложено не менее 40% полного	
						ответа;	
						0 баллов – изложено менее 20%	
						верного ответа на вопрос.	
						Т2 проводится на практическом	
						занятии после изучения темы	
						«Векторы». Продолжительность – 10	
						минут. Она содержит два	
						теоретических вопроса (требуется	
						привести определение, формулу или	
						свойства). Максимальная оценка за	
						каждый вопрос составляет 3 балла.	
						При оценке используется следующая	
						шкала:	
						3 балла – приведен полный ответ на	
		Текущий				вопрос, все использованные формулы	
5	1	контроль	T2	0,06	6	верны, записаны все требуемые	экзамен
		контроль				свойства;	
						2 балла – в ответе содержатся 2–3	
						ошибки или ответ неполный, но при	
						этом изложено не менее 80% полного	
						ответа;	
						1 балл – в ответе содержатся более 3	
						ошибок или ответ неполный, но при	
						этом изложено не менее 40% полного	
						ответа;	
						0 баллов – изложено менее 20%	
						верного ответа на вопрос.	
						Т3 служит для учета посещаемости	
						студентами лекций и практических	
						занятий по дисциплине, а также для	
						оценки правильности оформления	
						студентами конспекта лекций. Для	
						этого преподаватель проверяет полноту	
						конспекта лекций и при наличии	
		Текущий				полного конспекта выставляет баллы за	
6	1	_	Т3	0,08	8	контрольную точку, используя шкалу	экзамен
		контроль				соответствия баллов процентам	
						посещаемости: 8 баллов за 90–100%	
						посещенных аудиторных занятий по	
						дисциплине, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%,	
						5 3a 60–69%, 4 3a 50–59%, 3 3a 40–49%,	
						2 3a 30–39%, 1 3a 20–29%, 0 3a 0–19%.	
						Если конспект неполный, то балл за	
						контрольную точку Т3 равен 0.	
						П1 служит для учета выполнения	
		_				студентами домашних заданий и	
7	1	Текущий	П1	0,04	4	работы на практических занятиях,	экзамен
'	1	контроль	111	0,04	7	проведенных на неделях №№1–5	OKJUNICI1
						текущего семестра. Оценка	
Щ_			l			рекущего семестра. Оценка	

						осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала: 4 балла — 90—100%, 3 балла — 80—89%, 2 балла — 70—79%, 1 балл — 60—69%, 0 баллов — менее 60%.	
8	1	Текущий контроль	П2	0,04	4	П2 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на практических занятиях, проведенных на неделях №№6–10 текущего семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3 балла – 80–89%, 2 балла – 70–79%, 1 балл – 60–69%, 0 баллов – менее 60%.	экзамен
9	1	Текущий контроль	ПЗ	0,04	4	ПЗ служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на практических занятиях, проведенных на неделях №№11–16 текущего семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3 балла – 80–89%, 2 балла – 70–79%, 1 балл – 60–69%, 0 баллов – менее 60%.	экзамен
10	1	Текущий контроль	C1	0,05	5	С1 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале сентября. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа содержит 5 задач.	экзамен

						Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	
11	1	Текущий контроль	C2	0,05	5	С2 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 5 учебной недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа содержит 5 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	экзамен
12	1	Текущий контроль	C3	0,05	5	СЗ служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 9 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа содержит 5 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов — остальных случаях.	экзамен
13	1	Текущий контроль	C4	0,05	5	С4 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 13	экзамен

					Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом: 1 балл — задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически	
					грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов – остальных случаях.	
14	1	Бонус	Бонус	15	1. Бонус выставляется за дополнительные задачи (повышенной сложности) по дисциплине, предложенные преподавателем. Для получения дополнительных баллов студент представляет оформленное подробное решение, в котором должны быть приведены теоретические основания, а также отвечает на вопросы преподавателя по решению. 2. Бонус выставляется за победу или участие в олимпиадах по математике. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по математическим дисциплинам.	экзамен
15	1	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационная работа	40	Экзаменационная работа выполняется студентом письменно и состоит в выполнении заданий из экзаменационного билета, который выдается студенту в начале экзамена. Экзаменационный билет содержит 5 задач базового уровня, которые оцениваются максимально в 3 балла, теоретический вопрос и 4 комплексные задачи, каждая из которых оценивается максимально в 5 баллов. Шкала оценивания задач базового уровня: 3 балла — задача решена верно, ошибок нет; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, возможна арифметическая ошибка; 1 балл — выбран верный метод решения, есть 1—2 грубые ошибки; 0 баллов — отсутствует решение или сделано более 2 грубых ошибок. Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос: 5 баллов — вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла — вопрос раскрыт не менее, чем	экзамен

на 80%, допущены 1–2 негрубые опшоки; 2 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
2 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения, допучен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	1–2 негрубые
на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифетические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	г, или вопрос
1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	ки полностью, но
обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	ки;
содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов — ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	ляется логически
менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	конченным,
0 баллов — ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	ого ответа;
Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	вопрос отсутствует
5 баллов — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	комплексных задач:
4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	ешена правильно и
решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
3 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	ибки, получен
решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	
2 балла — выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	1 0
решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	· ·
сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но	-
решение не доведено до конца, но	-
	грубых ошибок или
	ю до конца, но
решено не менее 60% задачи;	*
1 балл – задание решено не полностью	
(не менее 40% решения) или в решении	
не более грубых ошибок;	
0 баллов – отсутствует решение,	
приведено менее 40% решения или	
сделано более 2 грубых ошибок.	бых ошибок

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	мероприятие промежуточнои аттестации проводится во время	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T/	и Результаты обучения						№ KM												
Компетенции							6	7	89	9 10	0 1	1 1	12	13	14	15			
ОПК-1	Знает: методы линейной алгебры, объекты аналитической геометрии; основы линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимые для решения типовых практических задач	+	+	+	+	+	+			+	+	-	+ -	+		+			
ОПК-1	Умеет: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; применять методы математического моделирования для решения типовых практических задач	+	+	+	+	+	+			+	+	- +	-	+		+			
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; применения современного математического инструментария для решения типовых практических задач	+	+	+						+	+	- +	-	+		+			
ОПК-8	Знает: методы математического моделирования							+	+-	+					+	+			
ОПК-8	Умеет: применять методы математического моделирования для решения типовых практических задач							+	+-	+					+	+			
ОПК-8	Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения типовых практических задач							+	+-	+					+	+			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. СПб.: Профессия, 2002. 199 с.
 - 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия Учеб. пособие для самостоят. работы студентов техн. специальностей Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Алгебра и геометрия; А. А. Патрушев, Р. П. Петрова, Л. А. Прокудина, А. Е. Коренченко; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 135,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия Учеб. пособие для самостоят. работы студентов техн. специальностей Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Алгебра и геометрия; А. А. Патрушев, Р. П. Петрова, Л. А. Прокудина, А. Е. Коренченко; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 135,[1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия Учеб. пособие для самостоят. работы студентов техн. специальностей Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Алгебра и геометрия; А. А. Патрушев, Р. П. Петрова, Л. А. Прокудина, А. Е. Коренченко; ЮУрГУ. – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. – 135,[1] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	библиотечная система	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2011. – 168 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2187 – Загл. с экрана.
2	r '	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Горлач, Б.А. Линейная алгебра. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2012. – 480 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4042 – Загл. с экрана.
3	литература		Ефимов, Н.В. Краткий курс аналитической геометрии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2006. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2142 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	624 (3)	нет
Экзамен	120 (2)	нет
Самостоятельная работа студента	453 (2)	доска
Практические занятия и семинары	120 (2)	большая доска
Лекции	445 (2)	большая доска, хорошее освещение