Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики

дисциплины «Алгебра и геометрия»

Дата подписания: 13.03.2024 15:40:39

Уникальный програмоний програмоний подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная 65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a техника

Цель преподавания дисциплины

формирование у студентов достаточно высокой математической компетентности;

приобретение студентами необходимых теоретических и практических знаний в области линейной алгебры и аналитической геометрии.

Задачи изучения дисциплины

- приобретение студентами познаний по базовым разделам алгебры и геометрии;
- практическое освоение навыков адаптации основных математических моделей к конкретным задачам исследования для формализации анализа и выработки решения;
- теоретическое освоение методов решения типовых задач алгебры и геометрии, развитие логического и алгоритмического мышления студента, воспитание определенной логической культуры аргументации и доказательств.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1.1. Осуществляет аргументированный выбор методов для решения задач профессиональной деятельности

Разделы дисциплины

- 1. Основы теории множеств.
- 2. Системы линейных алгебраических уравнений.
- 3. Геометрические векторы.
- 4. Аналитическая геометрия.
- 5. Линейные пространства и операторы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ
	И.о.декана факультета
	фундаментальной и прикладной
	информатики
	(наименование факультета полностью)
	(подпись, инициалы, фамилия)
	« <u>ЗЗ</u> » <u>08</u> 2019 г.
РАБОЧАЯ Г	ІРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
A mrs	ебра и геометрия
	менование дисциплины)
ОПОП ВО 09.03.01 Информатика	и вычислительная техника
	аправления подготовки (специальности)
	лительные машины, комплексы, системы и сети авленности (профиля, специализации)
форма обученияочная	
(очная, очно-заочная, зао	44438)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> на основании учебного плана ОПОП ВО <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>, направленность (профиль) «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от «29» марта 2019г.).

Рабочая программа д	исциплины о	бсуждена и рек	оменлована	к пеапизании в об	วัชจอก
вательном процессе для обу	чения студен	тов по ОПОП І	30 09 03 01	Информатика и в	Tamo
лительная техника, направл	енность (прос	bиль) «Вычисли	тепьные ма	шины комплексы	DIANC.
темы и сети», на заседании	кафедры выст	шей математика афедры, дата, номер пр	I № 1 от «29 отокола)	Э». августа 2019 г	i, one-
Зав. кафедрой		phi		Хохлов Н.А.	
Разработчик програм	иы к.ф. - м.н.,	с.н.с. В. — (ученая степенья	ученое звание, Ф.И	Дмитриев В.И пол	
Согласовано: на засед Зав.кафедрой	ании кафедрі	ы вычислительн	пой техники	№ <u>/8</u> « <u>27</u> » <i>06</i> _20	<u> 19г.</u>
(название кафедры, дата, номе дисциплины основываются на данной дис	о протокола, поот циплине, а также г	ись завебующего кафес при необходимости рук)рой; согласовани оводителями друг	е производится с кафедро гих структурных подраздо	ами, чьи глений)
Директор научной би	блиотеки	Blanaf) Ma	акаровская В.Г.	
Рабочая программа да	исциплины по	ересмотрена, об	сужлена и г	ekomeniopana v v	100 1111
зации в образовательном п	роцессе на о	сновании учебн	ого плана і	то ОПОП ВО 00	03.01
информатика и вычислите	льная техни	ка, направленн	ость (профи	шь) «Вычислител	TLHLIE
машины, комплексы, систем	и сети», о	добренного Уче	еным совето	м университета п	moro-
кол № 7-«У» од 20Д г. на засед	цании кафедр	ы высшей мателие кафедры, дата номе	матики прот	гокол №1«3/»082	2020г.
Зав. кафедрой		1/2	Xox	клов Н.А.	
Рабочая программа ди зации в образовательном при	ооцессе на о	сновании учебн	ого плана г	то ОПОП ВО 09	03.01
Информатика и вычислите	льная техни	ка, направленн	ость (профи	ль) «Вычислител	<u> приме</u>
машины, комплексы, систем кол № 9 «Д» 0620Дг. на засед	<u>ны и сети»,</u> од ании кафедры	побренного Уче	ным совето атики прот	м университета п	MOTO-
Зав. кафедрой		In	Xox	клов Н.А.	
	/	N			
Рабочая программа ди	сциплины пе	ересмотрена, об	сужлена и п	екоменлована к п	ea IIIX
зации в ооразовательном пр	оцессе на ос	снований учебн	ого плана т	то ОПОП ВО 09	03.01
информатика и вычислите	льная техниг	ка, направленно	ость (профи	ль) «Вычислител	ILHLIE
машины, комплексы, систем	ы и сети», од	добренного Уче	ным совето	м vнивепситета п	noro-
кол № 7 «Д» 0,20,22г. на засед	ании кафедрь (наименован	И ВЫСШЕЙ МАТЕМ ие кафедры, дата, номер	атики проте	окол Nowally OC 20	DZr.
Ran kahemon			1/ 1 51	2 1/2 8	

	(наименование кафедры, дата,	номер протокола)
И.о.зав. кафедрой	A	Бредихина О.А.
Рабочая программа дисц	иплины пересмотрена	, обсуждена и рекомендована к реали
		лебного плана по ОПОП ВО <u>09.03.0</u>
информатика и вычислительн	ная техника, направле	енность (профиль) «Вычислительны
кол № « » 20 г. на заседани	и сети», одооренного ии кафедры высшей ма (наименование кафедры, дата,	Ученым советом университета прото итематики протокол № « » 20 г. номер протокола)
Зав. кафедрой		
Рабочая программа дисц	иплины пересмотрена,	, обсуждена и рекомендована к реали-
зации в образовательном проц	сессе на основании уч	ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн	ессе на основании уч ная техника, направле	ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы	ессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного	ебного плана по ОПОП ВО <u>09.03.01</u> енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото-
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы	ессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного	ебного плана по ОПОП ВО <u>09.03.01</u> енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото-
учеты в образовательном процинформатика и вычислительном машины, комплексы, системы кол № « » 20 г. на заседани	ессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного	обсуждена и рекомендована к реали- лебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото- тематики протокол № « » 20 г.
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы	ессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного	ебного плана по ОПОП ВО <u>09.03.01</u> енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото-
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы в кол № « » 20 г. на заседани	ессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного	ебного плана по ОПОП ВО <u>09.03.01</u> енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото-
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы в кол № « » 20 г. на заседани Зав. кафедрой	дессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного и кафедры высшей ма (наименование кафедры, дата, н	тебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 сенность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото- тематики протокол № « » 20 г. номер протокола)
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы в кол № « » 20 г. на заседани Зав. кафедрой	дессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного и кафедры высшей ма (наименование кафедры, дата, в	ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото- тематики протокол № « » 20 г. номер протокола)
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы в кол № « » 20 г. на заседани Зав. кафедрой	дессе на основании уч ная техника, направле и сети», одобренного и кафедры высшей ма (наименование кафедры, дата, в	ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото- тематики протокол № « » 20 г. номер протокола) обсуждена и рекомендована к реали- ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы в кол № « » 20 г. на заседани Зав. кафедрой	дессе на основании учная техника, направлем и сети», одобренного и кафедры высшей ма (наименование кафедры, дата, в иплины пересмотрена, ессе на основании учная техника, направле	ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото- тематики протокол № « » 20 г. номер протокола) обсуждена и рекомендована к реали- ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные
зации в образовательном проц Информатика и вычислительн машины, комплексы, системы и кол № « » 20 г. на заседани Зав. кафедрой	дессе на основании учная техника, направлем и сети», одобренного и кафедры высшей ма (наименование кафедры, дата, в иплины пересмотрена, ессе на основании учная техника, направлем и сети», одобренного учная пехника, направлем и сети», одобренного учная пехника пехн	ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные Ученым советом университета прото- тематики протокол № « » 20 г. номер протокола) обсуждена и рекомендована к реали- ебного плана по ОПОП ВО 09.03.01 енность (профиль) «Вычислительные ученым советом университета прото-

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реали-

зации в образовательном процессе на основании учебного плана по ОПОП ВО <u>09.03.01</u> <u>Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Вычислительные </u>

1. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

- формирование у студентов достаточно высокой математической компетентности;
- приобретение студентами необходимых теоретических и практических знаний в области линейной алгебры и аналитической геометрии.

1.2 Задачи дисциплины

- приобретение студентами познаний по базовым разделам алгебры и геометрии;
- практическое освоение навыков адаптации основных математических моделей к конкретным задачам исследования для формализации анализа и выработки решения;
- теоретическое освоение методов решения типовых задач алгебры и геометрии, развитие логического и алгоритмического мышления студента, воспитание определенной логической культуры аргументации и доказательств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые	результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образоват	ельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами дос-
(компетен	ции, закрепленные	достижения	тижения компетенций
за д	исциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1	Знать:
	естественнонаучные и	Осуществляет аргумен-	- основы алгебры и геометрии
	общеинженерные	тированный выбор ме-	Уметь:
	знания, методы мате-	тодов для решения задач	- применять методы алгебры и геомет-
	матического анализа и	профессиональной дея-	рии для решения практических задач
	моделирования, тео-	тельности	Владеть
	ретического и экспе-		(или Иметь опыт деятельности):
	риментального иссле-		- методами решения систем алгебраи-
	дования в профессио-		ческих уравнений, методами аналити-
	нальной деятельности		ческой геометрии.

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгебра и геометрия» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») (индекс Б1.О.09) основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), 144 академических часов.

Таблица 3- Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	37,15
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	79,85
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всегоАттКР)	1,15
в том числе:	
зачёт	не предусмотрен
зачёт с оценкой	не предусмотрен
курсовой работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
Π/Π		
1	2	3
1	Основы теории множеств. Основные	Основы теории множеств. Основные алгебраи-
	алгебраические структуры: кольца, по-	ческие структуры: кольца, поля, группы. Поле
	ля, группы. Поле комплексных чисел.	комплексных чисел. Кольцо многочленов
	Кольцо многочленов	
2	Системы линейных алгебраических	Системы линейных алгебраических уравнений:
	уравнений: определители и матрицы,	определители и матрицы, метод Гаусса реше-
	метод Гаусса решения систем линейных	ния систем линейных уравнений, формулы
	уравнений, формулы Крамера, матрич-	Крамера, матричный метод решения систем,
	ный метод решения систем, исследова-	исследование систем линейных уравнений.
	ние систем линейных уравнений.	
3	Геометрические векторы: линейные	Геометрические векторы: линейные операции
	операции над векторами, скалярное,	над векторами, скалярное, векторное и сме-
	векторное и смешанное произведения	шанное произведения векторов.
	векторов.	

No	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
Π/Π		-
1	2	3
4	Аналитическая геометрия. Прямоуголь-	Аналитическая геометрия. Прямоугольная сис-
	ная система координат. Прямая на	тема координат. Прямая на плоскости. Плос-
	плоскости. Плоскость и прямая в про-	кость и прямая в пространстве. Кривые и по-
	странстве. Кривые и поверхности 2-го	верхности 2-го порядка. Геометрическое опре-
	порядка. Геометрическое определение	деление эллипса, гиперболы, параболы. Пара-
	эллипса, гиперболы, параболы. Пара-	метры кривых 2-го порядка. Евклидовы про-
	метры кривых 2-го порядка. Евклидовы	странства и элементы тензорного анализа
	пространства и элементы тензорного	
	анализа	
5	Линейные пространства и операторы:	Линейные пространства и операторы: линей-
	линейная зависимость и независимость	ная зависимость и независимость системы век-
	системы векторов, размерность системы	торов, размерность системы векторов, матрица
	векторов, матрица линейного оператора,	линейного оператора, собственные числа и
	собственные числа и собственные век-	собственные векторы линейного оператора,
	торы линейного оператора, квадратич-	квадратичные формы, приведение квадратич-
	ные формы, приведение квадратичной	ной формы к каноническому виду.
	формы к каноническому виду.	

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельно-		Учебно-ме-	Формы теку-	Компе-	
			сти		тодические	щего контроля	тенции
Π/		лек.,	$N_{\underline{0}}$	№	материалы	успеваемости	
П		час	лаб	пр.		(по неделям	
						семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы теории множеств. Ос-	6		1	У-2-3	T 1	ОПК-1
	новные алгебраические струк-				МУ 1	ЗПР	
	туры: кольца, поля, группы.					1-5 нед.	
	Поле комплексных чисел.						
	Кольцо многочленов						
2	Системы линейных алгебраи-	4		2-4	У-2-3	T 2	ОПК-1
	ческих уравнений: определите-				МУ 1	ЗПР	
	ли и матрицы, метод Гаусса					6-10 нед.	
	решения систем линейных						
	уравнений, формулы Крамера,						
	матричный метод решения сис-						
	тем, исследование систем ли-						
	нейных уравнений						
3	Геометрические векторы: ли-	2		5-6	У-1-3	T 3	ОПК-1
	нейные операции над вектора-	_			МУ 2-3	ЗПР	
	ми, скалярное, векторное и					11-13 нед.	
	смешанное произведения век-						
	торов						
4	Аналитическая геометрия.	4		7-8	У-1-3	T 4	ОПК-1
	Прямоугольная система коор-				МУ 2-3	ЗПР	
	динат. Прямая на плоскости.					14-16 нед.	
	Плоскость и прямая в простран-						
	стве. Кривые и поверхности 2-						

№	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельно-		Учебно-ме- тодические	Формы теку- щего контроля	Компе-	
п/		лек.,	№	No	материалы	успеваемости	
П		час	лаб	пр.	1	(по неделям	
				1		семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	го порядка. Геометрическое оп-						
	ределение эллипса, гиперболы,						
	параболы. Параметры кривых						
	2-го порядка. Евклидовы про-						
	странства и элементы тензорно-						
	го анализа						
5	Линейные пространства и опе-	2		9	У-2-3	T 5	ОПК-1
	раторы: линейная зависимость				МУ 1-3	ЗПР	
	и независимость системы век-					17-18 нед.	
	торов, размерность системы						
	векторов, матрица линейного						
	оператора, собственные числа и						
	собственные векторы линейно-						
	го оператора, квадратичные						
	формы, приведение квадратич-						
	ной формы к каноническому						
	виду						

T – тест, $3\Pi P$ – защита практических работ.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия – не предусмотрены

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	
1	2	3
1	Основные алгебраические структуры: кольца, поля, группы. Поле комплекс-	2
	ных чисел, кольцо многочленов	
2	Матрицы и определители	2
3	Системы линейных уравнений	2
4	Исследование систем линейных уравнений	2
5	Линейные операции над векторами, линейная независимость системы векто-	2
	ров	
6	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов	2
7	Линейные образы в R^2 , R^3	2
8	Кривые второго порядка	2
9	Линейные операторы, их матрицы. Собственные числа и собственные векторы	2
Итого		18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

	таолица 4.5 — Самостоятельная раоота студентов		
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы-	Время, за-
разде-		полнения,	трачиваемое
ла		недели се-	на выполне-
(темы)		местра	ние СРС, час
1	2	3	4
1	Основы теории множеств. Основные алгебраические струк-	2 -4	15
	туры: кольца, поля, группы. Поле комплексных чисел.		
	Кольцо многочленов		
2	Системы линейных алгебраических уравнений: определи-	5-9	15
	тели и матрицы, метод Гаусса решения систем линейных		
	уравнений, формулы Крамера, матричный метод решения		
	систем, исследование систем линейных уравнений.		
3	Геометрические векторы: линейные операции над вектора-	10-11	15
	ми, скалярное, векторное и смешанное произведения векто-		
	ров.		
4	Аналитическая геометрия. Прямоугольная система коорди-	12-15	15
	нат. Прямая на плоскости. Плоскость и прямая в простран-		
	стве. Кривые и поверхности 2-го порядка. Геометрическое		
	определение эллипса, гиперболы, параболы. Параметры		
	кривых 2-го порядка. Евклидовы пространства и элементы		
	тензорного анализа		
5	Линейные пространства и операторы: линейная зависи-	16-18	19,85
	мость и независимость системы векторов, размерность сис-		
	темы векторов, матрица линейного оператора, собственные		
	числа и собственные векторы линейного оператора, квадра-		
	тичные формы, приведение квадратичной формы к канони-		
	ческому виду.		
Итого			79,85

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

- а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- б) имеет доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:
- а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - в) путем разработки:
 - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- заданий для самостоятельной работы;
- вопросов к экзамену;
- методических указаний к выполнению лабораторных работ
- методических указаний к выполнению практических работ. полиграфическим центром (типографией) университета:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенпиала лисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении

аудиторных занятий

No	Наименование раздела (лекции, практи-	Используемые интерактивные	Объем,
	ческого или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	Системы линейных уравнений	Лекционное занятие-визуализация, диа-	2
		лог, постановка проблемы	
2	Исследование систем линейных уравне-	Практическое занятие-визуализация,	2
	ний	диалог, постановка проблемы, тренинг	
3	Линейные операции над векторами, ли-	Лекционное занятие-визуализация, диа-	2
	нейная независимость системы векторов	лог, постановка проблемы	
4	Линейные операторы, их матрицы. Соб-	Практическое занятие-визуализация,	2
	ственные числа и собственные векторы	диалог, постановка проблемы, тренинг	
Ито	ΓΟ		8

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

□ целенаправ	ленный отбор	преподавателем и вк	лючение в л	екционный	материал,	матери-
ал для практических	содержания	, демонстрирующего с	обучающимо	ся образцы	высокого	профес-
сионализма ученых;						

применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися;

□ личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование ком-	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция				
петенции	начальный основной		завершающий		
1	2	3	4		
ОПК-1 Способен приме-	Алгебра и геометрия	Электроника	Выполнение и защи-		
нять естественнонаучные и	Физика	Схемотехника	та выпускной квали-		
общеинженерные знания,	Высшая математика	Вычислительная матема-	фикационной работы		
методы математического	Информатика	тика			
анализа и моделирования,	Экономика				
теоретического и экспери-	Электротехника				
ментального исследования	Программирование				
в профессиональной дея-	Математическая логика и				
тельности	теория алгоритмов				
	Дискретная математика				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций

Код ком-	Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания компетенций					
петенции / этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	ния компетенции (индикаторы достижения компетенций, закреп-ленные за дисциплиной)	пороговый уровень («удовлетворитель- но»)	Продвинутый уро- вень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	4	5			
ОПК-1 (основной)	ОПК-1.1 Осуществляет аргу- ментированный выбор методов для решения задач профессиональ- ной деятельности	Знать: базовый материал по алгебре и геометрии. Уметь: применять методы алгебры и геометрии для решения простейших стандартных практических задач; Владеть: простейшими методами решения систем алгебраических уравнений, методами аналитической геометрии.	Знать: основной материал по алгебре и геометрии. Уметь: уверенно применять методы алгебры и геометрии для решения стандартных практических задач; Владеть основными методами решения систем алгебраических уравнений, методами аналитической геометрии.	Знать: полностью с основными деталями материал по алгебре и геометрии. Уметь: свободно решать, обобщать, анализировать предлагаемые задачи; Владеть: высокой математической культурой, широким кругозором, инструментарием для решения исследовательских задач в различных сферах профессиональной деятельности.			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Mr	Раздан (тама) низимплики		Техно-			
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Код кон-		Оценочные средст-		Описание
-/		тролируе-	ЛОГИЯ	ва	NC- NC-	шкал оце-
π/		мой компе-	форми-	наимено-	N_0N_0	нивания
П		тенции	рования	вание	зада-	
		(или ее			ний	
1	2	части)	4		(7
1	2) OTIV 1	4	5	6	7
1	Основы теории множеств. Ос-	ОПК-1	Лекция,	Собеседо-	1-10	Согласно
	новные алгебраические структу-		практи-	вание		табл. 7.2
	ры: кольца, поля, группы. Поле		ческое	3ПР		
	комплексных чисел. Кольцо		занятие,	T1		
_	МНОГОЧЛЕНОВ	OTIL: 1	CPC	C-5	11.20	C
2	Системы линейных алгебраиче-	ОПК-1	Лекция,	Собеседо-	11-20	Согласно
	ских уравнений: определители и		практи-	вание ЗПР Т2		табл. 7.2
	матрицы, метод Гаусса решения		ческое	12		
	систем линейных уравнений, формулы Крамера, матричный		занятие, СРС			
			CrC			
	метод решения систем, исследо-					
	вание систем линейных уравнений.					
3		ОПК-1	Лекция,	Собеседо-	21-30	Согласно
3	•	OHK-I		вание ЗПР	21-30	табл. 7.2
	нейные операции над векторами,		практи-	т3		Tao.1. 7.2
	скалярное, векторное и смешан-		ческое	13		
	ное произведения векторов.		занятие, СРС			
4	Аналитическая геометрия. Пря-	ОПК-1	Лекция,	Собеседо-	31-40	Согласно
_	моугольная система координат.	OHK I	практи-	вание ЗПР	31 40	табл. 7.2
	Прямая на плоскости. Плоскость		ческое	T4		14031. 7.2
	и прямая в пространстве. Кри-		занятие,			
	вые и поверхности 2-го порядка.		CPC			
	Геометрическое					
	определение эллипса, гипербо-					
	лы, параболы. Параметры кри-					
	вых 2-го порядка. Евклидовы					
	пространства и элементы тен-					
	зорного анализа					
5	Линейные пространства и опера-	ОПК-1	Лекция,	Собеседо-	41-50	Согласно
	торы: линейная зависимость и		практи-	вание ЗПР		табл. 7.2
	независимость системы векто-		ческое	T5		
	ров, размерность системы векто-		занятие,			
	ров, матрица линейного опера-		CPC			
	тора, собственные числа и соб-					
	ственные векторы линейного					
	оператора, квадратичные формы,					
	приведение квадратичной фор-					
	мы к каноническому виду.					
Щ			l	l		<u> </u>

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования. Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – разработанные и утвержденные на кафедре высшей математики.

Проверяемыми на промежуточной аттестации являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в долях (%), пропорциональных значимости темы.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо обоснованно получить правильный ответ).

Все задания используются для проверки знаний, умений, навыков и компетенций.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры вопросов для собеседования и защиты практических работ

- 1. Сформулировать и доказать теорему Крамера.
- 2. Матрица A^{T} называется транспонированной к матрице A, если:
 - 1) ее строки заменены столбцами
 - 2) ее определитель отличен от нуля
 - 3) ее строки заменены столбцами с сохранением порядка
 - 4) ее элементы равны единице
 - 5) нет верного ответа
- 3. Минором М_{іі} элемента а_{іі} квадратной матрицы называется:
 - 1) определитель матрицы, получившейся путем вычеркивания і-ой строки и ј-го столбца
 - 2) определитель матрицы, получившейся путем вычеркивания ј-ой строки и і-го столбца
 - 3) определитель матрицы, получившейся путем вычеркивания і строк и і столбцов
 - 4) определитель матрицы, получившейся путем вычеркивания і строк и і столбцов
 - 5) нет верного ответа
- 4. Решением системы уравнений называется
 - 1) множество значений $x_1, x_2, ..., x_n$
 - 2) совокупность значений $x_1, x_2, ..., x_n$, при подстановке которых в систему каждое уравнение обращается в тождество
 - 3) совокупность значений $x_1, x_2, ..., x_n$, при подстановке которых в систему уравнение обращается в тождество
 - 4) значения $x_1, x_2, ..., x_n$.
 - 5) нет правильного ответа.

Примерные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации

В закрытой форме:

1. Сумма элементов матрицы 2А – В, где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \text{ равна}$$

- 2. Аргумент комплексного числа $(\sqrt{3} + i) \cdot (1 + i)$ равен
- 3. Произведение собственных чисел матрицы $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ равно _____.
- 4. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$

В открытой форме:

- 1. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку A(-1,3,4) перпендикулярно вектору BC, B(-1,5,0), C(2,6,1)
 - 1) x + 11y + z 36 = 0 2) 3x + y + z 4 = 0 3) 3x y + z + 2 = 0 4) -x + 11y + z 38 = 0 5) нет правильного ответа.
- $\int x_1 + x_2 + 3x_3 = 7$ $\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 7 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1 \end{cases}$ имеет 2. Система $3x_1 + 2x_2 + x_3 = 6$
 - 1) одно решение
- 2) два решения
- 3) три решения

- 4) не имеет решения
- 5) бесконечно много решений
- 3. Найти проекцию вектора \bar{c} на направление вектора \bar{d} , если

$$\overline{c} = (-2,0,1), \quad \overline{d} = (1,2,-3)$$
1) $-\sqrt{5}$ 2) $\frac{-5}{\sqrt{14}}$ 3) $\frac{5}{\sqrt{3}}$ 4) $\frac{-5}{\sqrt{6}}$ 5) нет верного ответа

- 4. Записать уравнение прямой, проходящей через точку А(3,-1) и параллельной биссектрисе первого координатного угла
 - 1) y = -x + 22) y = x 43) x + 2y + 1 = 05) y = x 24) y = -x - 25) y = x - 2
- 5. Условие перпендикулярности двух прямых, заданных каноническими уравнениями

$$\frac{x-x_1}{\lambda_1} = \frac{y-y_1}{m_1}; \quad \frac{x-x_2}{\lambda_2} = \frac{y-y_2}{m_2},$$
 имеет вид

1)
$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 + m_1 \cdot m_2 = 0$$
 2) $\lambda_1 \cdot \lambda_2 + m_1 \cdot m_2$ 3) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{m_1}{m_2}$

4)
$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 - m_1 \cdot m_2 = 0$$
 5) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = -\frac{m_1}{m_2}$.

- 6. Какой из промежутков содержит возможные значения эксцентриситета эллипса и только их:
 - 1) $\varepsilon \in [0;1]$
- 2) $\varepsilon \in [0;1)$
- 3) $\varepsilon \in [1, \infty)$
- 4) $\varepsilon \in (1; +\infty)$ 5) $\varepsilon \in [-1; 1]$.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Формо контроля	Минимальный балл			Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание		примечание		
1	2	3	4	5		
T1-5	24	Выполнил, доля правильных ответов 50%	48	Выполнил, доля правильных ответов более 90%		
Всего	24		48			
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил все занятия		
Экзамен	0	Не выполнил (выполнил все задания неверно)	36	Выполнил все задания верно		
Итого	24		100			

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. [Текст]: учебник / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк М.: Физматлит, 2009. 224с.
- 2. Сборник задач по математике для втузов. [Текст]: учебное пособие. Ч.1 / под ред. А. В. Ефимова и А. С. Поспелова М.: Физматлит, 2009. 288 с.
- 3. Чеголин, А.П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П.Чеголин.— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. 149с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. [Текст]: Т. 2. -М.: Интеграл-Пресс, 2002. 544 с.
- 2. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. [Текст]: под. ред. Н.В. Ефимова СПб.: Изд-во «Лань», 2010. 224 с.
- 3. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. [Текст]. М.: Физматлит, 1984. 280 с.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений [Электронный ресурс] : индивидуальные задания к модулю / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Е. А. Бойцова, Т. В. Шевцова. Курск : ЮЗГУ, 2016. 26 с.
- 2. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению М-2 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Бойков А.В. Курск: ЮЗГУ, 2014. 30 с.
- 3. Векторная алгебра и аналитическая геометрия. [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению M-2 / –Курск. Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Бредихина О.А., Шеставина С.В. Курск: ЮЗГУ, 2013. –18 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Журналы в библиотеке университета.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебно-методический кафедральный комплекс http://www.swsu.ru/structura/up/ftd/kvm/page7.php
- 2. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
 - 3. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 4. Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернет-энциклопедия https://ru.wikipedia.org
 - 5. Общероссийский математический портал www.mathnet.ru
 - 6. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Теория вероятност

ей и математическая статистика» являются лекции, практические занятия, лабораторные работы. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Успешное освоение дисциплины предполагает активное участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Изучение данной дисциплины следует начинать с просмотра конспекта лекций сразу же после занятия. Студенту следует пометить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться на текущей консультации или на ближайшем занятии за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по практическим заданиям, лабораторным работам.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Математическая среда РТС MathCAD http://ru.ptc.com/product/mathcad/download-free-trial Онлайн-сервис WolframAlpha http://www.wolframalpha.com/; Libre Office;

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В учебном процессе по дисциплине «Математика» задействованы специально оборудованные аудитории, компьютерные лаборатории, предназначенные для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Г-801 — лекции, практические занятия; Г-803 — компьютерный класс.

Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Г-801. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

 Γ -803. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, стенды; 8 компьютеров:

- компьютер 300W INTEL P4-2800/FDD 3.5/2*512 – 8 шт.

Кондиционер «TADIRAN» (45902) – 1 шт.

Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD – T2330/14"/1024Мb/160Gb/сумка.

Проектор inFocusIN24-3131(39945,45).

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

	Номера страниц			Ъ		Основание для изменения и	
Номер из- менения	изме-	заме-	аннулиро- ванных	новых	Всего страниц	Дата	подпись лица, проводившего изменения