МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №1

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Г.Семенова

(подпись)

«08» июня 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» (Название дисциплины)

Код направления	27.03.02
Наименование направления/ специальности	Управление качеством
Наименование направленности	Управление качеством в производственно- технологических системах
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург 2020 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

профессор, д.ф.-м.н., с.н.с.

должность, уч. степень, звание

08.06.2020

подпись, дата

Ю.А. Пичугин

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 1 «08» июня 2020 г, протокол № 6/1

Заведующий кафедрой № 1

д.ф.-м.н.,доц.

должность, уч. степень, звание

08.06.2020

А.О. Смирнов

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 27.03.02(01)

проф.,д.т.н.,доц.

должность, уч. степень, звание

08.06.2020

08.06.2020

подпись, дата

Е.А. Фролова

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (факультета) № ФПТИ по методической работе

доц.,к.т.н.,доц.

В.А. Голубков

инициалы, фамилия

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

Аннотация

Дисциплина «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 27.03.02 «Управление качеством» направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах». Дисциплина реализуется кафедрой №1.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 «способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с аналитическим описанием геометрических объектов; изучением свойств линейных пространств и линейных операторов, квадратичных форм и их геометрической интерпретации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» является важной составной частью курса высшей математики, который лежит в основе всей систем высшего образования современного специалиста и изучает пространственные формы и количественные соотношения окружающего нас действительного мира.

Изучение данной дисциплины позволяет развить пространственное представление студента; стимулирует его воображение; развивает его счетные способности; позволяет демонстрировать целеустремленность, организованность при проведении большего объема вычислений; объединяет большинство раннее изученных понятий.

Важность указанных положений обусловлена тем, что математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры.

Математические методы исследования, моделирования, проектирования, опирающуюся на данную дисциплину, играют все большую роль в современной науке и технике. В значительной степени это вызвано все убыстряющимся развитием науки и техники, главным образом вычислительной техники и информационных систем, а также компьютеризацией практически всех областей знаний. Возможности успешного использования математики для решения конкретных задач существенно расширяются, что, в свою очередь, приводит к новым требованиям, предъявляемым к математическому образованию современных специалистов в области математических методов.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование социально-личностной и общекультурной компетенции – способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-3 «способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»:

знать – основы теории комплексных чисел; основные определения и теоремы линейной алгебры; основные формулы аналитической геометрии;

уметь – производить действия с комплексными числами и матрицами; решать системы линейных уравнений и задачи аналитической геометрии, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий;

владеть навыками – оценки целесообразности и эффективности применения выбранного математического метода решения задачи в профессиональной деятельности;

иметь опыт деятельности – решения прикладных задач методами линейной алгебры и аналитической геометрии.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Математика. Теория вероятностей и математическая статистика;
- Физика и концепции современного естествознания.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/(час)	5/ 180	5/ 180
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	16	16
лекции (Л), (час)	8	8
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего	155	155
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

	1 7 ' '				
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 1				
Раздел 1. Комплексные числа (КЧ)	2	2			15
Тема 1.1. – Алгебраическая форма записи КЧ.					
Тема 1.2. – Тригонометрическая форма записи КЧ.					

Раздел 2. Матрицы	2	2			16
Тема 2.1. – Матрицы и операции над					
матрицами.					
Тема 2.2. Определители квадратных					
матриц					
Тема 2.3. – Обратная матрица		2			1.5
Раздел 3. Системы линейных	2	2			16
уравнений					
Тема 3.1. – Метод обратной матрицы					
Тема 3.2. – Метод Крамера					
Тема 3.3. – Метод Гаусса	2	2			30
Раздел 4. Геометрические векторы Тема 4.1. – Определения. Операции над	2	2			30
векторами					
Тема 4.2. – Базис, координаты. Системы					
координат					
Тема 4.3. – Скалярное, векторное и					
смешанное произведение					
Раздел 5. Прямая на плоскости					36
Тема 5.1. – Уравнения прямой.					30
Тема 5.2. – Взаимное расположение					
прямых.					
Тема 5.3. – Углы и расстояния на					
плоскости.					
Раздел 6. Прямая и плоскость в					42
пространстве					
Тема 6.1. – Уравнения плоскости в					
пространстве					
Тема 6.2. – Уравнения прямой в					
пространстве					
Тема 6.3. – Взаимное расположение					
плоскостей и прямых в пространстве					
Тема 6.4. – Углы и расстояния в					
*					
пространстве.	^				
Итого в семестре:	8	8			155
Итого:	8	8	0	0	155

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Комплексные числа
	Лекция 1. Комплексные числа. Алгебраическая форма записи.
	Операции и их свойства. Тригонометрическая форма записи.
	Формула Муавра. Извлечение корня n-ой степени из
	комплексного числа.

2	Матрицы			
_	Лекция 2. Матрицы: определение и линейные операции над матрицами. Произведение матриц и его свойства.			
	Единичная матрица. Определитель квадратной			
	матрицы 2-го, 3-гои произвольного			
	п-го порядков. Минор и алгебраическое дополнение.			
	Разложение определителя в сумму произведений элементов			
	строки (столбца) и алгебраических дополнений. Свойства			
	определителей. Обратная матрица. Необходимое и			
	существования обратной матрицы. Вычисление обратной			
	матрицы.			
	Решение матричных уравнений: AX=B, XA=B, AXB=C.			
3	Системы линейных уравнений			
	Лекция 3. Система линейных уравнений. Матричная форма			
	записи.			
	Метод обратной матрицы. Теорема Крамера и ее			
4	геометрическая интерпретация. Метод Гаусса.			
4	Геометрические векторы Лекция 4. Декартова система координат. Расстояние между двумя			
	точками. Деление отрезка в заданном отношении. Другие системы координат на плоскости и в пространстве.			
	Преобразование декартовой системы координат.			
	Геометрические векторы и линейные операции над			
	векторами. Базис, координаты. Скалярное произведение			
	векторов в стандартном базисе. Норма вектора. Угол между			
	векторами. Векторное произведение и его свойства.			
	Смешанное произведение векторов. Геометрическая			
	интерпретация смешанного произведения. Вычисление			
	площадей и объемов.			

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/ п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкост ь, (час)	№ раздел а дисцип-
		Семестр 1		
1	Комплексные числа: вычисления в алгебраической форме. Возведение в степень и вычисление корней в тригонометрической форме.	Решение задач	2	1

2	Операции над матрицами. Определитель квадратной матрицы. Обратная матрица. Решение простейших матричных уравнений.	Решение задач	2	2
3	Решение систем линейных уравнений.	Решение задач	2	3
4	Линейные операции над векторами. Базис, координаты в базисе. Скалярное произведение векторов. Проекция вектора. Векторное и смешанное произведение.	Решение задач	2	4

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено			
	Всего:		

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	155	155
изучение теоретического материала дисциплины (TO)	54	54
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		

выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	25	25
домашнее задание (ДЗ)	58	58
контрольные работы заочников (КРЗ)	18	18

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

таолица т ттере те	нь основной литературы	
Шифр/ URL	Библиографическая ссылка /	Количество экземпляров в
адрес	URL адрес	библиотеке
		(кроме электронных
ЭБС Лань	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58162	ЭБС Лань
ЭБС Лань	— Загл. с экрана. Беклемишева, Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. [Электронный ресурс] / Л.А. Беклемишева, Д.В. Беклемишев, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 496 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72575 — Загл. с экран	ЭБС Лань

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8. Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Библиографическая ссылка/	Количество экземпляров в
URL	библиотеке
адрес	(кроме электронных
	экземпляров)
Кряквин, В.Д. Линейная алгебра в	ЭБС Лань
задачах и упражнениях.	
[Электронный ресурс] —	
Электрон. дан. — СПб. :	
Лань, 2016. — 592 с.	
— Режим доступа:	
http://e.lanbook.com/book/72583	
— Загл. с экрана.	ЭБС Лань
Новиков, А.И. Начала	
линейной алгебры и	
аналитическая геометрия.	
[Электронный ресурс]	
— Электрон. дан. — М.:	
Физматлит, 2015. — 376	
с. — Режим доступа:	
http://e.lanbook.com/book/	
<u>71997</u>	
— Загл. с экрана.	
	URL адрес Кряквин, В.Д. Линейная алгебра в задачах и упражнениях. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72583 — Загл. с экрана. Новиков, А.И. Начала линейной алгебры и аналитическая геометрия. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2015. — 376 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71997

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://www.math-net.ru http://e.lanbook.com/view	Общероссийский математический портал ЭБС «Лань»

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 — Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/1	I		На	именование

Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости
)
1	Лекционная аудитория	
2	Аудитория для практических занятий	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену Тесты

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

Этапы формирования компетенций по

освоения образовательной программы

Номер семестра	учить формирования компетенции по				
Помер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП				
ОПК-3 «способность решать ст	андартные задачи профессиональной деятельности на основе				
информационной и библиог	графической культуры с применением информационно-				
коммуникационных технологи	ий и с учетом основных требований информационной				
безопасности»					
1	Математика. Математический анализ				
1	Физика				
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра				
2	Физика				
2	Информационное обеспечение проектной деятельности				
2	Математика. Математический анализ				
3	Математика. Теория вероятностей и математическая				
3	статистика				
4	Математика. Теория вероятностей и математическая				
4	статистика				
8	Интегрированные пакеты				
8	Основы информационной безопасности				

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		пки уровия еформированности компетенции	
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
K≤54	«неудовлетво рительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1	Комплексные числа в алгебраической форме записи и операции над ними.
2	Комплексное сопряжение.
3	Тригонометрическая форма записи комплексного числа.
4	Умножение комплексных чисел в тригонометрической форме записи.
5	Возведение в п-ую степень комплексного числа. Формула Муавра.
6	Извлечение корня п-ой степени из комплексного числа.

	13
7	Определение матрицы, вектора-столбца, вектора-строки.
8	Линейные операции над матрицами.
9	Свойства линейных операций над матрицами.
10	Определение произведения (умножения) матриц.
11	Свойства операции умножения матриц.
12	Единичная матрица.
13	Определитель квадратной матрицы 2-го, 3-го порядка.
14	Определитель n-го порядка.
15	Миноры и алгебраические дополнения элементов матрицы.
16	Разложение определителя в сумму элементов строки (столбца), умноженных на
	свои алгебраические дополнения.
17	Свойства определителей.
18	Определитель треугольной матрицы.
19	Линейная зависимость строк и столбцов матрицы.
20	Ранг матрицы.
21	Базисный минор. Теорема о базисном миноре.
22	Вычисление ранга матрицы приведением в трапециевидной форме.
23	Обратная матрица. Обращение произведения матриц.
24	Решение матричных уравнений: AX=B, XA=B, AXB=C.
25	Критерий существования обратной матрицы.
26	Формула обратной матрицы.
27	Система линейных уравнений и ее матричная форма записи.
28	Решение системы линейных уравнений методом обратной матрицы.
29	Теорема Крамера и ее геометрическая интерпретация.
30	Метод Гаусса.
31	Однородные системы линейных уравнений.
32	Критерий существования ненулевых решений.
33	Фундаментальная система решений.
34	Система произвольного порядка. Теорема Кронекера-Капелли.
35	Декартова система координат.
36	Расстояние между двумя точками
37	Деление отрезка в заданном отношении
38	Полярная система координат (связь систем координат)
39	Сферическая и цилиндрическая системы координат.
40	Направленный отрезок. Определение вектора и координат вектора.
41	Определения суммы векторов и произведения вектора на число.
42	Нулевой и противоположный вектор. Свойства операций над векторами.
43	Определение скалярного произведения векторов.
44	Свойства скалярного произведения, критерий ортогональности векторов.
45	Скалярное произведение в декартовых координатах.
46	Вычисление угла между векторами. Проекция вектора на направленную ось
47	Векторное произведение и его свойства.
48	Векторное произведение в декартовых координатах.
49	Смешанное произведение векторов.
50	Геометрический смысл смешанного произведения.
51	Вычисление площадей и объемов.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета

TV C
Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
1	Квадратичная форма $f(x) = xTAx$, где $x = (x1,, xn)$ Т неотрицательно определенная, если для любого ненулевого столбца x выполняется неравенство
2	Множество собственных векторов, отвечающих собственному значению l линейного оператора A: L ® L, является в L
3	Квадратная матрица К называется невырожденной, если ее определитель удовлетворяет условно
4	Пусть 11, 12,, ln — собственные значения линейного оператора A, тогда собственными значениями оператора A2
5	Отображение A: R2 $^{\circ}$ R2, заданное выражением Ax = (x2 — y, y)

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
1	Указать размерность матрицы $C_{n \times n} = (A_{4 \times 3})^T \cdot (B_{2 \times 4})^T$.
2	$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $a = 2$, $b = -3$. Вычислить матрицы $C = aA + bB$ и $D = AB$.
3	$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -5 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$. Вычислить определитель $det(AB)^{-1}$.

4	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$.
5	Составить матрицу квадратичной формы $x_1^2 - x_1 x_2 + 2x_2^2 + 2x_1 x_3$.
6	Написать уравнение перпендикуляра, опущенного из точки $A(5;2)$ на прямую $7x-y+4=0$.
7	Составить уравнение прямой, проходящей через точку А(-3;4) и параллельной прямой у=-1.
8	Проверить, что точки A(1;-1;3), B(2;3;4), C(-1,1,2) не лежат на одной прямой и составить уравнение плоскости, проходящей через них.
9	Найти расстояние от точки (3;1;-1) до плоскости x-2y+2z-2=0.
10	Найти уравнение высоты, проведенной из вершины A на грань BCD, где A(3;5;4), B(8;7;4), C(5;10;4), D(4;7;8).

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является – получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области аналитической геометрии и линейной алгебры. Изучение данной дисциплины позволяет развить пространственное представление студента; стимулирует его воображение; развивает его счетные способности.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование социально-личностной и общекультурной компетенции – способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

– получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;

- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально–деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Определения математических терминов.
- Формулировка теоремы.
- Доказательство теоремы.
- Иллюстрирующие примеры.

Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающейся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

 ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;

- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия начинаются с записи в журнал преподавателя присутствующих студентов. Затем объявляется тема практических занятий (см. пункт 6.3).

Преподаватель читает условие задачи и предлагает студентам самостоятельно решить задачу, используя знания, полученные студентом на лекции. Студент, который первым решил задачу, вызывается к доске. В случае если студент правильно решил задачу, он получает 5 баллов. Если студент решает задачу с помощью преподавателя, то получает 4 балла. Затем, в конце семестра, оценки студентов (включая оценку посещаемости) переводятся в бонусы (качество) от 0 до 5 баллов. Эти бонусы добавляются к общей сумме баллов в рамках балльно-рейтиговой системы.

Студентам выдается домашнее задание в виде задач, которые они сдают в установленные сроки.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
16.10.2020	Предусмотреть возможность проведения промежуточной аттестации по дисциплине в системе электронного обучения ГУАП [Доступ по ссылке: https://lms.guap.ru]. Полный перечень вопросов для тестов размещен в «Банке вопросов» в системе электронного обучения ГУАП. Внести изменения в табл. 18*	15.10.2020 № 10/1	ed.
16.10.2020	Внести изменения в табл. 8: Перечень печатных и электронных учебных изданий дополнить следующими изданиями: 1. Математика. Задачи повышенной трудности для студентов вузов : учебное пособие / И. В. Иванов, О. К. Иванова, О. А. Окунева, Н. А. Толченникова ; под редакцией И. В. Иванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-3601-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115483 2. Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия : учебное пособие / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. — 5-е изд-е, испр. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 183 с. — ISBN 978-5-7782-3868-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152265	15.10.2020 № 10/1	g/

*Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
1	Типовые тесты
	Даны точки $A(12;8)$ и $B(-37;-48)$.
	Найдите уравнение прямой AB и точку пересечения прямой AB с осью Ox .
	В качестве ответа запишите абсциссу точки пересечения.
	(Ответ является целым числом.)
2	Вычислить $\det(A \cdot A^t)$, где
	$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 & 7 \\ 0 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
3	Вычислить элемент произведения C_{23} , где $C = BA$,

	$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -3 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$
4	Найти определитель обратной матрицы A^{-1} , если матрица
	$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$
5	Vyvoyyma vo vyvooma novyoyym ovomavy vyaanyayym
3	Укажите количество решений системы уравнений $(-2x - 5y + 5z = 11,$
	$\begin{cases} 5x + y + 2z = 7, \\ \end{cases}$
	$\begin{cases} -2x - 3y - z = 5. \end{cases}$
	Выберите один ответ: а. Бесконечно много решений с тремя параметрами
	а. Весконечно много решении с тремя параметрами b. Два решения
	с. Нет решений
	d. Бесконечно много решений с одним параметром
	е. Бесконечно много решений с двумя параметрами
	f. Три решения
	д. Одно решение
6	При каком значении параметра b прямая $x-2 y-3$
	$x + by + 1 = 0$ перпендикулярна прямой $\frac{x-2}{5} = \frac{y-3}{-5}$?
7	Расстояние от фокуса параоолы до ее директрисы равно 4.5.
	Уравнение параболы имеет вид
	Выберите один ответ: •
	a. $y^2 = 9x$
	b. $y^2 = 4.5x$
	c. $y^2 = 2.25x$ d. $y^2 = 18x$
8	Даны три вектора
	$\overline{a}(9,1,1), \overline{b}(9,2,1), \overline{c}(9,1,2).$
	Отметьте правые тройки векторов.
	За неправильный выбор будет наложен штраф.
	Выберите один или несколько ответов:
	a. $\overline{\underline{a}}, \overline{c}, \overline{b}$
	b. $\underline{b}, \overline{a}, \overline{c}$
	c. $\overline{b}, \overline{c}, \overline{a}$
	d. $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$
9	Плоскость, заданная уравнением
	Ax + By + Cz + D = 0, проходит через точки
	M(1,3,9), N(3,5,16), K(-3,4,19)
	Известно, что $B = -48$. Найдите C .
	(Ответ является целым числом.)