

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

те ти Т.М. Шамилев

«16» ОС 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

06 20 M

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.02 «Аналитическая геометрия»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.02 «Аналитическая геометрия» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Математика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

А.М. Сухтаева, доц.

Составитель

рабочей программы

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики
от <u>Q. Q. 20 Д</u> г., протоко л № _//
Заведующий кафедрой Е.А. Павлов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от
Председатель УМК И.В Зотова

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.02 «Аналитическая геометрия» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Математика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование геометрической культуры студента, начальная подготовка в области алгебраического анализа простейших геометрических объектов, овладение классическим математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение фундаментальных понятий, основных концепций и методов аналитической геометрии
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике, как форме описания и методе познания окружающего мира, о значимости математики как части общечеловеческой культуры

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.02 «Аналитическая геометрия» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 способы анализа задачи, выделяя этапы ее= решения, действия по решению задачи, находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски;

- историю, теорию, закономерности И принципы построения И функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области естественно-научных знаний; историю, теорию, закономерности И принципы построения И функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики;

Уметь:

- грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;
- использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей;
- осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся;

Владеть:

- навыками определения и оценки практических последствий возможных вариантов решения задачи;
- методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий для реализации проектной деятельности обучающихся, лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурнодосуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона;
- предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.02 «Аналитическая геометрия» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Предметно-содержательный" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(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)

	Общее	кол-во		Конта	ктные	е часы	[Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	глао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
1	180	5	72	24		48			81	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	180	5	72	24		48			81	27	
3	180	5	16	6		10			155	Экз (9 ч.)	
Итого по ЗФО	180	5	16	6		10			155	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма текущего		
(разделов, модулей)	Всего	в том, челе					Всего	в том, челе					контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	Βc	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Системы координат на плоскости и в пространстве	25	4		8			13	26	1					25	контрольная работа
Векторы. Сложение векторов. Умножение вектора на число.	25	4		8			13	29	1		2			26	контрольная работа
Скалярное, векторное и смешанное произведения	25	4		8			13	29	1		2			26	контрольная работа
Применение векторов к решению геометрических задач. Уравнения прямой на плоскости.	26	4		8			14	29	1		2			26	контрольная работа
Уравнения плоскости и прямой в пространстве.	26	4		8			14	29	1		2			26	контрольная работа

Кривые второго													
порядка.													
Эллипс.													
Гипербола.													
Парабола.	26	4		8		14	29	1		2		26	контрольная
Классификационная													работа
теорема.													
Инварианты кривых													
второго порядка.													
Всего часов за	153	24		48		81	171	6		10		155	
1/3 семестр	155	Z 4		40		01	1/1	0		10		133	
Форма промеж.			7	мен -	27				7	мен ·	0		
контроля			Э кза.	мен -	274.				ЭКЗг	імен -	- 9 4.		
Всего часов	1.50	24		40		0.1	171	(10		155	
дисциплине	153	24		48		81	171	6		10		155	
часов на контроль				27						9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив., интерак.)	часов			
			ОФО	ЗФО		
1.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5		
	Координаты на прямой и на плоскости					
	Основные вопросы:					
	Ось и отрезки оси					
	Координаты на прямой. Числовая ось					
	Декартовы прямоугольные координаты на					
	плоскости. Понятие о косоугольных					
	декартовых					
	Полярные координаты					
2.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5		
	Простейшие задачи аналитической геометрии					
	на плоскости					
	Основные вопросы:					
	Проекция отрезка. Расстояние между двумя					
	точками					
	Вычисление площади треугольника					
	Деление отрезка в данном отношении					
	Преобразование декартовых координат при					
	параллельном сдвиге осей					
	Преобразование декартовых прямоугольных					
	координат при повороте осей					

	Преобразование декартовых прямоугольных координат при изменении начала координат и повороте осей			
3.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Векторы			
	Основные вопросы:			
	Декартовы прямоугольные координаты в			
	пространстве			
	Понятие свободного вектора. Проекция			
	вектора на ось			
	Проекция вектора на оси координат			
	Направляющие конусы			
	Расстояние между двумя точками. Деление			
	отрезка в данном отношении			
4.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Скалярное произведение векторов.			
	Векторное и смешанное произведение			
	векторов.			
	Основные вопросы:			
	Скалярное произведение векторов и его			
	свойства			
	Выражение скалярного произведения через			
	координаты перемножаемых векторов			
	Векторное произведение векторов и его			
	свойства			
	Выражение векторного произведения через			
	координаты перемножаемых векторов			
	Смешанное произведение векторов			
	Выражение смешанного произведения через			
	координаты перемножаемых векторов.			
5.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Линии первого порядка			
	Основные вопросы:			
	Угловой коэффициент			
	Уравнение прямой с угловым коэффициентом.			
	Вычисление угла между двумя прямыми.			
	Условие перпендикулярности и			
	параллельности дух прямых			

	Прямая как линия первого порядка. Общее уравнение прямой Неполное уравнение первой степени. Уравнение прямой в «отрезках» Совместное исследование уравнений двух			
	прямых			
	Нормальное уравнение прямой Задача вычисления расстояния от точки до			
	прямой			
	Уравнение пучка прямых			
6.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Применение векторов к решению	11111	_	0,0
	геометрических задач			
	Основные вопросы:			
	Уравнения прямой на плоскости			
	Уравнения прямой и плоскости в пространстве			
7.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Эллипс			·
	Основные вопросы:			
	Эллипс, определение эллипса, вывод			
	канонического уравнения эллипса			
	Исследование формы эллипса			
	Эксцентриситет эллипса			
	Рациональные выражения фокусов эллипса			
	Параметрические уравнения эллипса			
	Эллипс как проекция окружности на			
	плоскость. Эллипс как сечение круглого			
	цилиндра.			
8.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Гипербола			
	Основные вопросы:			
	Гипербола определение гиперболы, вывод			
	канонического уравнения гиперболы			
	Исследование формы гиперболы			
	Эксцентриситет гиперболы			
	Рациональные выражения фокальных			
	радиусов гиперболы			
	Директрисы эллипса гиперболы		2	^ ~
9.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Парабола			
	Основные вопросы:			

	Парабола, вывод канонического уравнения параболы Исследование формы параболы Полярное уравнение эллипса, гиперболы и параболы Диаметры линий второго порядка Касательная к эллипсу			
	Касательная к гиперболе Касательная к параболе			
10.	Тема лекции: Оптические свойства кривых второго Основные вопросы: Оптические свойства эллипса, гиперболы и параболы Оптические свойства гиперболы Оптические свойства гиперболы Оптические свойства параболы Эллипс, гипербола и парабола как конические сечения	Акт.	2	0,5
11.	Тема лекции: Инварианты кривых второго порядка <i>Основные вопросы:</i> Приведение общего уравнения к каноническому виду в случае центральной кривой	Акт.	2	0,5
12.	Тема лекции: Инварианты кривых второго порядка <i>Основные вопросы:</i> Приведение общего уравнения к каноническому виду в случае нецентральной кривой	Акт.	2	0,5
	Итого		24	6

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
🖫		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2		
	Координаты на прямой и на плоскости				
	Основные вопросы:				

Ось и отрезки оси			
Координаты на прямой. Числовая ось			
Декартовы прямоугольные координаты на			
плоскости			
Понятие о косоугольных декартовых			
2. Тема практического занятия:	Акт.	2	1
Полярные координаты			
3. Тема практического занятия:	Акт.	2	
Проекция отрезка. Расстояние между двумя			
точками			
Основные вопросы:			
Проекция отрезка. Расстояние между двумя			
точками			
Вычисление площади треугольника			
Деление отрезка в данном отношении			
Преобразование декартовых координат при			
параллельном сдвиге осей			
4. Тема практического занятия:	Акт.	2	
Преобразование декартовых			
прямоугольных координат			
Основные вопросы:			
Преобразование декартовых прямоугольных			
координат при повороте осей			
Преобразование декартовых прямоугольных			
координат при изменении начала координат и			
повороте осей			
5. Тема практического занятия:	Акт.	2	1
Декартовы прямоугольные координаты в			
пространстве			
Основные вопросы:			
Декартовы прямоугольные координаты в			
пространстве			
Понятие свободного вектора			
Проекция вектора на ось			
Проекция вектора на оси координат			
6. Тема практического занятия:	Акт.	2	1
Скалярное произведение векторов			
7. Тема практического занятия:	Акт.	2	1
Векторное произведение векторов			
8. Тема практического занятия:	Акт.	2	1
Смешанное произведение векторов			

9.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Прямая на плоскости			
	Основные вопросы:			
	Угловой коэффициент			
	Уравнение прямой с угловым коэффициентом			
	Вычисление угла между двумя прямыми			
	Условие перпендикулярности и			
	параллельности дух прямых			
	Прямая как линия первого порядка.			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Общее уравнение прямой на плоскости			
	Основные вопросы:			
	Общее уравнение прямой			
	Нормальное уравнение прямой			
	Задача вычисления расстояния от точки до			
	прямой			
11.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Применение векторов к решению			
	геометрических задач			
12.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Плоскость			
13.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Прямая в пространстве			
14.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Скрещивающиеся прямые			
15.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Контрольная работа №1			
16.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
L	Эллипс			
17.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Гипербола			
18.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Парабола			
	Полярное уравнение эллипса, гиперболы и			
	параболы			
19.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Оптические свойства эллипса, гиперболы и			
	параболы			
20.	Тема практического занятия:	Акт.	2	

	Контрольная работа №2			
21.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Преобразование уравнений при изменении			
	координат			
22.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Приведение общего уравнения кривой			
	второго порядка к каноническому виду			
	выделением полного квадрата			
23.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Приведение общего уравнения кривой			
	второго порядка к каноническому виду в			
	случае центральной кривой			
24.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Приведение общего уравнения кривой			
	второго порядка к каноническому виду в			
	случае нецентральной кривой			
	Итого		48	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема:	подготовка к	6	12

	Координаты на прямой и на плоскости	контрольнои работа; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		
2	Основные вопросы: Ось и отрезки оси. Координаты на прямой. Числовая ось Координаты на прямой и на плоскости Декартовы прямоугольные координаты на плоскости. Понятие о косоугольных декартовых Полярные координаты Тема: Простейшие задачи аналитической геометрии на плоскости	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	6	13
	Основные вопросы: Проекция отрезка. Расстояние между двумя точками Вычисление площади треугольника Деление отрезка в данном отношении			
	Преобразование декартовых координат при параллельном сдвиге осей Преобразование декартовых прямоугольных координат при повороте осей Преобразование декартовых прямоугольных			
	координат при изменении начала координат и повороте осей			
3	Тема: Векторы	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	6	13
	Основные вопросы:			

	Декартовы прямоугольные координаты в пространстве. Понятие свободного вектора. Проекция вектора на ось. Проекция вектора на оси координат. Направляющие конусы. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении			
4	Тема: Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведение векторов	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение скалярного произведения через координаты перемножаемых векторов.			
	Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение векторного произведения через координаты перемножаемых векторов.			
	Смешанное произведение векторов. Выражение смешанного произведения через координаты перемножаемых векторов			
5	Тема: Линии первого порядка	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Угловой коэффициент. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Вычисление угла между двумя прямыми. Условие перпендикулярности и параллельности дух прямых			

	Прямая как линия первого порядка. Общее уравнение прямой Неполное уравнение первой степени. Уравнение прямой в «отрезках». Совместное исследование уравнений двух прямых. Нормальное уравнение прямой. Задача вычисления расстояния от точки до прямой Уравнение пучка прямых			
6	Тема: Применение векторов к решению геометрических задач.	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Уравнения прямой на плоскости Уравнения прямой и плоскости в пространстве			
7	Тема: Эллипс	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Эллипс, определение эллипса, вывод канонического уравнения эллипса. Исследование формы эллипса. Эксцентриситет эллипса Рациональные выражения фокусов эллипса Параметрические уравнения эллипса. Эллипс как проекция окружности на плоскость. Эллипс как сечение круглого цилиндра.			
8	Тема:	подготовка к	7	13

	Гипербола	контрольнои работа; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		
9	Основные вопросы: Гипербола определение гиперболы, вывод канонического уравнения гиперболы. Исследование формы гиперболы. Эксцентриситет гиперболы Рациональные выражения фокальных радиусов гиперболы Директрисы эллипса и гиперболы Тема:	подготовка к	7	13
	Парабола	контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		
	Основные вопросы: Парабола, вывод канонического уравнения параболы Исследование формы параболы			
	Полярное уравнение эллипса, гиперболы и параболы Диаметры линий второго порядка. Касательная к эллипсу Касательная к гиперболе Касательная к параболе			
10	Тема: Оптические свойства кривых второго порядка	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Оптические свойства эллипса, гиперболы и параболы			

	Оптические свойства гиперболы Оптические свойства параболы. Эллипс, гипербола и парабола как конические сечения			
11	Тема: Преобразование уравнений при изменении координат	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Примеры приведения общего уравнения линии второго порядка к каноническому виду Гипербола как график обратной пропорциональности Парабола как график квадратного трехчлена			
12	Тема: Инварианты кривых второго порядка	подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	7	13
	Основные вопросы: Приведение общего уравнения к каноническому виду в случае центральной кривой Приведение общего уравнения к			
	каноническому виду в случае нецентральной кривой Итого		81	155

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные			
торы	Компетенции	средства			
ПК-3					

		_
Знать	закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики	контрольная работа; экзамен
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся	контрольная работа; экзамен
Владеть	предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике.	экзамен
	УК-1	
Знать	способы анализа задачи, выделяя этапы ее= решения, действия по решению задачи, находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски	контрольная работа; экзамен
Уметь	грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	контрольная работа; экзамен
Владеть	навыками определения и оценки практических последствий возможных вариантов решения задачи	экзамен
	ОПК-8	
Знать	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области естественно-научных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания	контрольная работа; экзамен

Уметь	использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей	контрольная работа; экзамен
Владеть	методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий для реализации проектной деятельности обучающихся, лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурнодосуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона	экзамен

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

Owayayyyya	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
контрольная работа	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
	правильно менее	менее 50%	80% теор, части,	80%
	30%	теоретической	практическое	теоретической
	теоретической	части и	задание сделано	части,
	части,	практических	полностью с	практическое
	практическая	заданий (или	несущественным	задание
	часть или не	полностью	и замечаниями	выполнено без
	сделана или	сделано		замечаний
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		

экзамен	Не раскрыт	Теоретические	Теоретические	Теоретические
	полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы
	один	раскрыты с	раскрыты.	раскрыты.
	теоретический	замечаниями,	Практические	Практические
	вопрос,	однако логика	задания	задания
	практические	соблюдена.	выполнены с	выполнены без
	задания не	Практические	несущественным	замечаний.
	выполнены или	задания	и замечаниями.	
	выполнены с	выполнены, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения.		

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 образовательной программы

7.3.1. Примерные задания для контрольной работы

1. Примерные задания для контрольной работы прдставлены в Приложении

7.3.2. Вопросы к экзамену

- 1.Понятие вектора. Равенство векторов
- 2. Сложение и вычитание векторов.
- 3. Умножение вектора на число.
- 4.Проекции векторов.
- 5. Коллинеарность векторов.
- 6.Определители второго третьего порядков.
- 7. Скалярное произведение векторов.
- 8. Векторное произведение векторов
- 9.Смешанное произведение векторов
- 10. Уравнение прямой в аффинной системе координат.
- 11. Нормальное уравнение прямой
- 12. Угол между двумя прямыми
- 13. Уравнение плоскости.

- 14. Условие компланарности вектора и плоскости.
- 15. Уравнения прямой в пространстве.
- 16. Угол между плоскостями.
- 17. Нормальное уравнение плоскости.
- 18. Полярные координаты.
- 19.Скрещивающиеся прямые.
- 20. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
- 21. Директориальное свойство гиперболы.
- 22. Директориальное свойство эллипса.
- 23. Директориальное свойство параболы.
- 24. Фокальное свойство эллипса
- 25. Фокальное свойство гиперболы
- 26.Оптическое свойство эллипса
- 27.Оптическое свойство гиперболы
- 28.Оптическое свойство параболы
- 29.Полярные уравнения гиперболы
- 30.Полярные уравнения эллипса
- 31.Полярные уравнения параболы
- 32. Касательная к эллипсу
- 33. Касательная к гиперболе
- 34. Касательная к параболе
- 35. Теорема о видах кривых второго порядка
- 36.Связь между координатами точки в различных прямоугольных декартовых системах
- 37. Классификация кривых второго порядка.

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

7.4.1. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый Достаточный Высокий				
Полнота и правильность ответа	замечания, не более 3	'	Ответ полный, последовательный, логичный		
	3-3	3-4	5-5		

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
	3-3	4-5	5-5
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
	3-4	4-4	4-5
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
	3-4	4-4	4-5
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль
	3-4	4-4	4-5
Итого	15 - 18	19 - 21	22 - 25

7.4.2. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения	есть замечания, не	логичный	
		более 2	
	5-6	7-8	8-9

Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 2	
	5-6	6-7	8-9
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
	5-6	6-7	7-8
Осознанность	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
излагаемого материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
•	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
	5-6	6-7	7-8
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
	5-6	6-7	7-8
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
-		вопроса	
	5-6	6-7	7-8
Итого	30 - 36	37 - 43	44 - 50

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Аналитическая геометрия» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Оценка на экзамене — 30-50 баллов, которые суммируются с баллами семестра, после чего выводится общий результат. В итоге обучающийся, получивший не менее 60 баллов, считается аттестованным.

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{I}$$
,где

 T_{i} – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

-	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале
вания компетенции	всем формам контроля	для экзамена
Высокий	90-100	отлично
Достаточный	74-89	хорошо
Базовый	60-73	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	0-59	неудовлетворительно

Рейтинговая оценка текущего контроля за 1 семестр для студентов ОФО

Формо контроля	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
контрольная работа	30 - 36	38 - 42	44 - 50	
Общая сумма баллов	30 - 36	38 - 42	44 - 50	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 1 семестр для студентов ОФО

Формо контроля	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
Экзамен	30 - 36	37 - 43	44 - 50	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Краснощеков А. Л. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие Пермь: ПГГПУ, 2017 41 с.	учебно- методичес кое пособие	lanbook. com/boo k/12951

	<u></u>	I	mtps.//e.
2.	Привалов, И. И. Аналитическая геометрия : учебное пособие / И. И. Привалов 38-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2010 304 с.	Учебные пособия	lanbook.
3.	Кадомцев, С. Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра : учебное пособие / С. Б. Кадомцев 2-е изд., испр. и доп Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011 168 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/2187
4.	Акопян, А. В. Геометрические свойства кривых второго порядка : учебное пособие / А. В. Акопян, А. А. Заславский 2-е изд Москва : МЦНМО, 2011 152 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/9277
5.	Авилова, Л. В. Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты) : учебное пособие / Л. В. Авилова, В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк Санкт-Петербург : Лань, 2013 288 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/37330
6.	Геворкян, П. С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / П. С. Геворкян Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011 208 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/48192
7.	Геллерт, В. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: электронный сборник задач и упражнений: сборник / В. А. Геллерт. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 3 — 2015. — 116 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/80047 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/80047

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Чубич В.М., Черникова О.С. Сборник задач по аналитической геометрии: Новосибирский государственный технический университет, 2015 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.

	Бабайцев, В. А. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование / В. А. Бабайцев, С. В. Пчелинцев, А. С. Солодовников Москва: Финансы и статистика, 2013 256 с. Болодурин, В. С. Организация самостоятельной	практикум ы, лаборатор ные	https://e. lanbook. com/boo k/28350
	работы студентов по курсу «Элементы аналитической геометрии» : учебное пособие для студентов физикоматематических факультетов / В. С. Болодурин, И. В. Прояева, А. Д. Сафарова Оренбург : ОГПУ, 2016 92 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/91861
4.	Типовой расчет: Аналитическая геометрия. 1 модуль: учебное пособие / Л. В. Гортинская, Т. Ф. Панкратова, В. В. Понятовский, Л. С. Ратафьева Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2012 50 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/43413
5.	Гайфуллин, А. А. Задачи по линейной алгебре и геометрии: учебное пособие / А. А. Гайфуллин, А. В. Пенской, С. В. Смирнов Москва: МЦНМО, 2014 150 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/80112

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;

- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);