

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 и физики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Д.Д. Гельфанова

«16» 03 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

____Д.Д. Гельфанова

(**Ж**» 03 20*23* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.06 «Элементарная математика»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.06 «Элементарная математика» 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.

Составитель Гельфанова Д.Д. к.п.н, доц. рабочей программы

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики от <u>16 девраме</u> 20 ≥3 г., протокол № <u>1</u> Заведующий кафедрой Д.Д. Гельфанова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования

от <u>16 марта</u> 20<u>23 г</u>., протокол № <u>¥</u>

Председатель УМК

2

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.06 «Элементарная математика» 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):

- систематизация, обобщение и повторение основных понятий школьного курса математики;
- изучение системы фактов «Элементарной математики», сведений, выходящих за рамки школьной программы;
- способствование изучению базовых математических курсов;
- знакомство с методами решения нестандартных математических задач и приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы;
- повышение уровня математической культуры;
- актуализация познавательной деятельности, развитие интереса к математике.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- подготовка к преподаванию математики в школе (понимание передаваемого материала);
- развить у студентов математическую интуицию, повысить уровень их математической культуры;
- развить у студентов навыки самостоятельной работы с литературой по элементарной математике и ее приложениям.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.06 «Элементарная математика» направлен на формирование следующих компетенций:

- 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
- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
 основные
 - принципы критического анализа (УК-1.1);

- 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 принципы построения И функционирования И образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания (ОПК-8.1)
- концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по математике, определяемые ФГОС общего образования особенности проектирования образовательного процесса по математике в образования, образовательном общего учреждении подходы К планированию образовательной деятельности; содержание курса математики в образовательном учреждении общего образования;
 - формы, методы и средства обучения математике, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора; особенности частных методик планированию образовательной деятельности.
 - концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по математике, определяемые ΦΓΟС общего образования особенности проектирования образовательного процесса по математике в общего образовательном учреждении образования, подходы К образовательной деятельности; планированию содержание курса математики в образовательном учреждении общего образования;
 - формы, методы и средства обучения математике, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора; особенности частных методик планированию образовательной

Уметь:

- находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)
- использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей (ОПК-8.2)

– проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя по математике; формулировать дидактические цели и задачи обучения математике и реализовывать их в образовательном процессе по планировать, моделировать и реализовывать организационные формы в процессе обучения математике (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу); обосновывать выбор методов обучения математике и образовательных технологий, применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного возраста И образовательных потребностей материала, и комплексно применять различные средства обучения планировать математике.

Влалеть:

- различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски (УК-1.3)
- умениями по планированию и проектированию образовательного процесса;
 методами обучения математике и современными образовательными технологиями.
- предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике (ПК-3.3.).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.06 «Элементарная математика» 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	Контактные часы					Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
3	108	3	32	16		16			76	3a
Итого по ОФО	108	3	32	16		16			76	

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

	Количество часов	1

Наименование тем	очная форма заочная форма					Форма									
(разделов, модулей)	Всего		F	в том числе			Всего	В том числе				текущего контроля			
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	контролы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Элементы арифметики.	10	2		1			7								контрольная работа; реферат
Последовательности и прогрессии.	10			1			9								контрольная работа; тестовый контроль
Алгебраические выражения.	12	2		2			8								контрольная работа; тестовый контроль
Степени.	10	2		2			6								контрольная работа; тестовый контроль
Элементарные функции.	12	2		2			8								контрольная работа; тестовый контроль
Уравнения и системы уравнений.	12	2		2			8								контрольная работа; тестовый контроль
Неравенства и системы неравенств.	12	1		1			10								контрольная работа; тестовый контроль
Элементы тригонометрии.	10	1		1			8								контрольная работа; тестовый контроль
Планиметрия.	10	2		2			6								контрольная работа
Стереометрия.	10	2		2			6								контрольная работа
Всего часов за 3 семестр	108	16		16			76								риоота
Форма промеж. контроля				Зачет											
Всего часов дисциплине	I IOX	16		16			76								
часов на контроль															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Коли	чество сов
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема лекции:	AKT./	2	
	Элементы арифметики.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			

	Действительные числа. Измерение отрезка. Определение рациональных, иррациональных, действительных чисел. Их представление в виде дробей. Аксиоматическое определение действительного числа. Непрерывность и упорядоченность множества R. Изображение действительных чисел на численной оси. Неравенства. Приближение к действительным числам			
2.	Тема лекции: Алгебраические выражения. Основные вопросы: Числовые выражения и выражения с переменными. Одночлены и многочлены. Приведение подобных членов. Сложение одночленов. Сложение многочленов. Вычитание одночленов и многочленов. Умножение одночленов. Умножение многочлена на одночлен. Умножение многочлена на многочлен. Деление одночленов. Деление многочленов. Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители. Способы разложения многочлена на неприводимые сомножители. Равенство и тождество.	Акт./ Интеракт.	2	
3.	Тема лекции: Степени. Основные вопросы: Степень числа с натуральным показателем. Степень числа с рациональным показателем. Арифметический корень. Свойства корней. Вынесение множителя из-под знака квадратного корня и внесение его под знак корня. Понятие об отрицательном показателе степени. Возведение одночленов во вторую и третью степени. Возведение одночленов в натуральную степень. Логарифмы и их свойства.	Акт./ Интеракт.	2	
4.	Тема лекции: Элементарные функции.	Акт./ Интеракт.	2	

	Оси координат. Абсцисса и ордината точки на плоскости. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения функции и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Четность и нечетность функции. Периодичность и ограниченность функции. Монотонность функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Непрерывные и разрывные функции. Точки разрыва функции. График функции. Асимптоты. Схема исследования функции. Классификация функций. Элементарные способы построения графиков функции. Дробно-линейная функция и её график. Гиперболические функции и их свойства и графики. Композиция функций. Понятие обратной функции.			
5.	Тема лекции: Уравнения и системы уравнений. Основные вопросы: Основные понятия и определения. Уравнения с одной переменной и их классификация. Дробнорациональные уравнения. Алгебраические уравнения 3-го, 4-го и более высоких порядков. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Иррациональные уравнения и методы их решения. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения. Простейшие уравнения, содержащие параметр. Исследование уравнений. Уравнения комбинированного типа. Системы уравнений с несколькими переменными. Основные понятия. Основные методы решения систем уравнений. Системы линейных уравнений. Текстовые задачи на составление уравнений или систем уравнений.	Акт./ Интеракт.	2	
6.	Тема лекции: Неравенства и системы неравенств.	Акт./ Интеракт.	1	

	Основные вопросы:		•	
	Основные понятия и определения.			
	Алгебраические неравенства с одной			
	переменной. Неравенства, содержащие			
	переменную под знаком абсолютной величины.			
	Иррациональные неравенства. Показательные			
	неравенства. Логарифмические неравенства.			
	1			
	Простейшие неравенства, содержащие			
	параметр. Исследование неравенств.			
	Комбинированные неравенства. Некоторые			
	замечательные неравенства. Системы			
	неравенств с одной переменной. Системы			
	неравенств с несколькими переменными.			
	Текстовые задачи, решаемые с помощью			
	неравенств.			
7.	Тема лекции:	AKT./	1	
	Элементы тригонометрии.	Интеракт.		
	Основные вопросы:	1		
	Определение, основные свойства и графики			
	тригонометрических функций. Преобразование			
	тригонометрических выражений. Решение			
	тригонометрических уравнений неравенств и			
	их систем. Обратные тригонометрические			
	1			
	функции и их графики. Тождественные			
	преобразования выражений, содержащих			
	обратные тригонометрические функции.			
	Уравнения и неравенства, содержащие			
	обратные тригонометрические функции.			
8.	Тема лекции:	AKT./	2	
	Планиметрия.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Аксиомы и основные определения абсолютной			
	геометрии. Основные геометрические объекты			
	и их свойства. Подобие фигур на плоскости.			
	Вписанные и описанные многоугольники.			
	Геометрические построения на плоскости и в			
	пространстве			
9.		Акт./	2	
ا ع.	Тема лекции:			
	Стереометрия.	Интеракт.		
l	Основные вопросы:			

Итого	16	0
площадей основных геометрических тел Комбинации пространственных тел.		
Аксиомы и определения стереометрии. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве. Многогранники. Тела вращения. Вычисление объемов и		

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Коли	чество сов
No		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Элементы арифметики.	Акт.	1	
2.	Последовательности и прогрессии.	Акт.	1	
3.	Алгебраические выражения.	Акт.	2	
4.	Степени.	Акт.	2	
5.	Элементарные функции.	Акт.	2	
6.	Уравнения и системы уравнений.	Акт.	2	
7.	Неравенства и системы неравенств.	Акт.	1	
8.	Элементы тригонометрии.	Акт.	1	
9.	Планиметрия.	Акт.	2	
10.	Стереометрия.	Акт.	2	-
	Итого			

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; подготовка реферата; подготовка к тестовому контролю; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Элементы арифметики.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка реферата	7	
2	Последовательности и прогрессии.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	9	
3	Алгебраические выражения.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	
4	Степени.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к тестовому контролю	6	
5	Элементарные функции.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	
6	Уравнения и системы уравнений.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	8	
7	Неравенства и системы неравенств.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	10	
8	Элементы тригонометрии.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	

9	Планиметрия.	работа с		
	1	литературой,		
		чтение	6	
		дополнительно		
		й литературы		
10	Стереометрия.	работа с		
	· F · · · · · · · · · · · · · ·	литературой,		
		чтение	6	
		дополнительно		
		й литературы		
	Итого		76	

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 торы	Компетенции	Оценочные средства
	УК-1	· ·
Знать	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основныепринципы критического анализа (УК-1.1)	контрольная работа; реферат
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)	контрольная работа; тестовый контроль
Владеть	различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски (УК-1.3)	зачет
	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 (ОПК-8.1)	контрольная работа; реферат

Уметь	использовать современные, в том числе	контрольная
	интерактивные, формы и методы воспитательной	работа;
	работы в урочной и внеурочной деятельности,	тестовый
	дополнительном образовании детей (ОПК-8.2)	контроль
Владеть	предметным содержанием математики; умениями	
	отбора вариативного содержания с учетом	
	взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения	зачет
	математике (ПК-3.3.).	
	ПК-1	
Знать	концептуальные положения и требования к	
	организации образовательного процесса по	
	математике, определяемые ФГОС общего образования	
	особенности проектирования образовательного	
	процесса по математике в образовательном	
	учреждении общего образования, подходы к	
	планированию образовательной деятельности;	
	содержание курса математики в образовательном	
	учреждении общего образования;формы, методы и	
	средства обучения математике, современные	
	образовательные технологии, методические	контрольная
	закономерности их выбора; особенности частных	работа; реферат
	методик планированию образовательной	paoora, pemerar
	деятельности.концептуальные положения и	
	требования к организации образовательного процесса	
	по математике, определяемые ФГОС общего	
	образования особенности проектирования	
	образовательного процесса по математике в	
	образовательном учреждении общего образования,	
	подходы к планированию образовательной	
	деятельности; содержание курса математики в	
	образовательном учреждении общего	
	образования: формы, метолы и средства обучения	

Уметь	проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя по математике; формулировать дидактические цели и задачи обучения математике и реализовывать их в образовательном процессе по математике; планировать, моделировать и реализовывать различные организационные формы в процессе обучения математике (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу); обосновывать выбор методов обучения математике и образовательных технологий, применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; планировать и комплексно применять различные	контрольная работа; тестовый контроль
Владеть	средства обучения математике. умениями по планированию и проектированию образовательного процесса; методами обучения	DOMOT
	математике и современными образовательными технологиями.	зачет

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

0	Уровни сформированности компетенции			
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% теоретической
	30%	теоретической	практическое	части,
	теоретической	части и	задание сделано	практическое
	части,	практических	полностью с	задание выполнено
	практическая	заданий (или	несущественным	без замечаний
	часть или не	полностью	и замечаниями	
	сделана или	сделано		
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		

реферат	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы.	недостатки.	
тестовый контроль	Менее 40%	40 - 60%	60 – 80 %	Более 80%
	правильных			правильных
	ответов			ответов
зачет	Не раскрыт	Теор.вопросы	Теор.вопросы	Теор.вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты.	раскрыты.
	один теор.вопрос,	замечаниями,	Практические	Практические
	практические	однако логика	задания	задания
	задания не	соблюдена.	выполнены с	выполнены без
	выполнены или	Практические	несущественным	замечаний.
	выполнены с	задания	и замечаниями	
	грубыми	выполнены, но с		
	ошибками	замечаниями:		
		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.Задание 1. Вычислить:

Задание 2. Упростить выражения и вычислить их, если даны числовые значения параметров:

Задание 3. Решить уравнения:

2. Задание 1. Найти область определения функции:

Задание 2. Решить неравенство:

Задание 3. Построить график на основании результатов исследования функции:

Задание 4. Решите задачу:

Расстояние между городами A и B равно 150 км. Из города A в город B отправляются одновременно два автомобиля. Первый на 10 км в час проходит больше второго и прибывает в город B на 30 мин. раньше второго. Найти скорости каждого автомобиля.

- 3.1. В ДАВС: ВС=3, В=30°, С=75°. Найдите: АС, АВ, А.
- 2. B \triangle ABC: AB=8, BC=5, B=60°.

Найдите: АС, А, С.

- 3. Найдите cosM, cosL, cosK в ΔКLM, если К(1;7), L(-2;4), M(2;0).
- 4. Найдите скалярное произведение векторов а и b, если |a|=9, |b|=10, а угол между ними равен 125°.

7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1.1. Функции и графики.
- 2. Тригонометрические функции.
- 3. Показательная и логарифмическая функции.
- 4. Уравнения и неравенства.
- 5. Доказательство неравенств в алгебре и геометрии.
- 6. Производная и ее применение.
- 7. Интеграл и его применение.
- 8. Ряды Фарея.
- 9. Задачи «на инварианты».
- 10. Задачи «на графы».
- 11. Задачи «на принцип Дирихле».
- 12. Эйлеровы пути.
- 13. Симметрия в алгебре.
- 14. Выигрышные и проигрышные стратегии.
- 15. Векторы. Декартовы, цилиндрические и сферические координаты в пространстве.
- 16. Многогранные углы. Многогранники. Развертки.
- 17. Тела вращения.
- 18. Сферическая геометрия.

7.3.3. Примерные вопросы для тестового контроля

1. Функции и графики.

- 2. Тригонометрические функции.
- 3. Показательная и логарифмическая функции.
- 4. Уравнения и неравенства.
- 5. Доказательство неравенств в алгебре и геометрии.
- 6. Производная и ее применение.
- 7. Интеграл и его применение.
- 8. Ряды Фарея.
- 9.Задачи «на инварианты».
- 10.Задачи «на графы».

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Числа. Натуральные числа и их свойства.
- 2. Признаки делимости. Теорема о делении с остатком.
- 3. Наибольший общий делитель (НОД), его свойства. Каноническое представление.
- 4. Наибольшее общее кратное (НОК), его свойства. Каноническое представление.
- 5. Метод математической индукции и его применение к доказательству тождеств, неравенств и теорем.
- 6. Простые числа. Бесконечность множества простых чисел.
- 7. Систематические дроби. Определение десятичной дроби.
- 8. Критерий обращения обыкновенной дроби в конечную, чисто периодическую и смешанную периодическую десятичную дробь.
- 9. Иррациональные числа. Способы извлечения корней.
- 10. Действия с многочленами. Основные понятия. Делимость многочленов.
- 11. Теорема Безу. Следствия из теоремы Безу. Схема Горнера.
- 12. Множество. Мощность множества. Операции над множествами.
- 13. Уравнения. Равносильность уравнений. Виды уравнений.
- 14. Квадратный трехчлен и его исследование.
- 15.Способы решения уравнений высших степеней.
- 16. Дробно-рациональные уравнения и способы их решения.
- 17. Показательные и логарифмические уравнения. Способы решения.
- 18. Элементарные тригонометрические уравнения.
- 19. Способы решения тригонометрических уравнений.
- 20. Уравнения с параметрами и методы их решения.
- 21. Уравнения с модулем.
- 22. Системы уравнений. Равносильность двух систем уравнений.
- 23. Неравенства. Множество решений неравенств. Равносильность неравенств.
- 24. Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства. Способы решения.

- 25. Тригонометрические неравенства.
- 26. Различные аксиоматики евклидовой геометрии и их сравнение.
- 27.Понятие многоугольника. Выпуклые, невыпуклые и звездчатые многоугольники.
- 28.Сумма углов выпуклых, невыпуклых и звездчатых многоугольников.
- 29. Замечательные точки и линии в треугольнике.
- 30.Вписанные и описанные многоугольники.
- 31. Необходимые и достаточные условия вписанности и описанности четырехугольника.
- 32. Геометрические места точек (ГМТ): серединный перпендикуляр, биссектриса и др. Кривые как геометрические места точек.
- 33.Площадь и ее свойства. Формулы для площадей треугольников и четырехугольников.
- 34. Векторы. Различные подходы к определению понятия вектора.
- 35. Применение векторов к решению задач.
- 36.Вписанный угол. Теорема о вписанном угле и два следствия из неё.
- 37. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку и следствие из него.
- 38. Свойства сторон описанного и вписанного четырехугольника.
- 39. Теоремы синусов и косинусов.
- 40. Формулы для вычисления сторон правильного многоугольника и радиуса вписанной окружности. Частные случаи для правильного треугольника, четырехугольника, шестиугольника

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	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

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	
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция
	более 3 замечаний	более 2 замечаний	

Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	-	•	_
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	выводы
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	
	замечаний	замечаний	
Обоснованность выбора	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота
источников			использования
			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата; культура
			оформления: выделение
			абзацев.
I			

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.3. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Правильность ответов	не менее 60% тестовых	не менее 73% тестовых	не менее 86% тестовых
	заданий	заданий	заданий

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

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

По учебной дисциплине «Элементарная математика» используется 4-балльная оценивания уровня обучающихся оценивания, ИТОГ знаний предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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.
1.	Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника: учеб. пособие / В.И.Антонов, Ф.И.Копелевич; рец. Н.С.Подходова СПб. М.Краснодар: Лань, 2013 112 с.	•	71
2.	Александров А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. Геометрия. 10 класс / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик М.: Просвещение, 2014 271 с.	учебник	15

3.	Пратусевич М.Я. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс / М. Я. Пратусевич, К. М. Столбов, А. Н. Головин М.: Просвещение, 2014 415 с.	учебник	15
4.	Дадаян А.А. Математика: учебник / А. А. Дадаян М.: Форум; М.ИНФРА-М, 2014 544 с.	учебник	30

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Добрынина, И.В. Элементарная математика : учебнометодическое пособие / И.В.Добрынина, Н.М.Исаева, Н.В. Сорокина Тула : ТГПУ, 2018 95 с.	методичес кие пособия	lanbook. com/boo k/11361
2.	Шабашова, О. В. Элементарная математика: планиметрия : учебное пособие / О. В. Шабашова 2-е изд Москва : ФЛИНТА, 2015 132 с.	учеоно- методичес кие	lanbook.
3.	Исаев, И. М. Элементарная математика (дополнительные главы планиметрии) : учебное пособие / И. М. Исаев, А. В. Кислицин Барнаул : АлтГПУ, 2015 117 с.	Учебные	lanbook. com/boo k/11217

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; подготовка реферата; подготовка к тестовому контролю; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачету.

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 зачету.

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. Изза 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 реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля — это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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 занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
 - применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения

навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)