

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

Т.М. Шамилев

«И» ОС. 20 N г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

06. 20 <u>М</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02.ДВ.03.02 «Решение математических задач»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.03.02 «Решение математических задач» 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.

Д.Д. Гельфанова, доц.

Составитель

рабочей программы

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики
от
Заведующий кафедрой Е.А. Павлов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от <u>11.06</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>10</u>
Председатель УМК И.В Зотова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.03.02 « Решение математических задач» 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):

 углубить знания по математике для дальнейшего их применения в моделировании жизненных и профессиональных ситуаций.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- научить владеть научной терминологией, эффективно её использовать;
- научить применять знания в нестандартных и проблемных ситуациях;
- интеллектуально развивать учащихся, формировать логические навыки выделения главного, сравнения, анализа, синтеза, обобщения, систематизации, абстрагирования;
- развивать логическое мышление, алгоритмическую культуру, критичность мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности;
- познакомить с алгоритмами решения уравнений и неравенств, как основного средства математического моделирования прикладных задач;
- раскрыть политехническое и прикладное значение общих методов математики, связанных с исследованием функций;
- формировать качества мышления, характерные для математической деятельности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.02.ДВ.03.02 « Решение математических задач» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-3 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
 основные
 принципы критического анализа (УК-1.1)
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики (ПК-3.1.)

Уметь:

- находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)
- осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся (ПК-3.2.)

Владеть:

- различными вариантами решения задачи, оценивает их преимущества и риски (УК-1.3)
- 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.В.02.ДВ.03.02 « Решение математических задач» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Общематематический" 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	контактные часы						Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	108	3	54	18		36			54	За
Итого по ОФО	108	3	54	18		36			54	

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		
(разделов, модулей)	сего	в том, чсле	сего	в том, чсле	текущего контроля		

	ğ		~			ИЗ	СР	ğ					ИЗ	СР	. .
		Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP		Л	лаб	пр	сем	И3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Структура и основные этапы решения текстовой задачи.	36	6		12			18								устный опрос; реферат
Виды функциональной зависимости между величинами в текстовых задачах.	36	6		12			18								устный опрос
Формирование у школьников общих приемов решения текстовых задач.	36	6		12			18								устный опрос
Всего часов за 1 семестр	LOXI	18		36			54								
Форма промеж контрол				Зачет											
Всего часов дисциплине	108	18		36			54								
часов на контроль															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема лекции:	Акт.	2		
	Структура текстовой задачи.				
	Основные вопросы:				
	Структура текстовой задачи: предметная				
	область, отношения, требования, оператор				
	(решение). Условия, данные, требование,				
	вопрос, вопросительное или повелительное				
	предложение, совокупность действий.				
2.	Тема лекции:	Акт.	2		
	Анализ и моделирование задач.				
	Основные вопросы:				
	Семантический анализ, структурный анализ,				
	различные формулировки одной и той же				
	задачи. Моделирование. Виды наглядности при				
	решении текстовых задач. Моделирование				
	текста задачи, основные этапы.				

3.	Тема лекции: Основные этапы решения текстовой задачи. Основные вопросы: Поиск плана решения. Краткая запись и ее виды. Осуществление решения. Способы. Решающая модель. Виды проверки текстовых задач.	Акт.	2	
4.	Тема лекции: Виды функциональной зависимости между величинами в текстовых задачах. Основные вопросы: Прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция. Свойства, графики. Анализ текстовой задачи на предмет функциональной зависимости.	Акт.	4	
5.	Тема лекции: Проектирование работы школьников. Основные вопросы: Проектирование работы школьников, направленной на решение текстовой задачи.	Акт.	2	
6.	Тема лекции: Формирование у школьников общих приемов решения текстовых задач. Основные вопросы: Формирование у школьников универсальных учебных действий сравнения, классификации, анализа и синтеза, обобщения и систематизации на различных этапах решения	Акт.	2	
7.	Тема лекции: Пропедевтика функциональной зависимости между величинами. Основные вопросы: Пропедевтика функциональной зависимости между величинами. Формирование навыков моделирования текста задачи. Дедуктивное рассуждение.	Акт.	2	
8.	Тема лекции: Формирование регулятивных учебных действий решения задач. Основные вопросы:	Акт.	2	

Формирование регулятивных учебных действий планирования, пошагового и		
итогового контроля в процессе решения текстовых задач. Формирование действий		
прикидки и оценки правильности решения.		
Задачи на составление уравнений или систем Итого	18	n

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	часов		
		• •	ОФО	ЗФО	
1.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Структура текстовой задачи.				
2.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Анализ и моделирование задач.				
3.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Основные этапы решения текстовой задачи.				
4.	Тема практического занятия:	Акт.	8		
	Виды функциональной зависимости между				
	величинами в текстовых задачах.				
5.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Проектирование работы школьников.				
6.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Формирование у школьников общих				
	приемов решения текстовых задач.				
7.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Пропедевтика функциональной				
	зависимости между величинами.				
8.	Тема практического занятия:	Акт.	4		
	Задачи на составление уравнений или				
	систем уравнений.				
	Итого		36		

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 устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка реферата; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов			
1	Структура и основные этапы решения текстовой задачи.	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; ; подготовка реферата	ОФО	ЗФО		
2	Виды функциональной зависимости между величинами в текстовых задачах.	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы;	18			
3	Формирование у школьников общих приемов решения текстовых задач.	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы;	18			
	Итого		54			

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		средства				
	УК-1					
Знать	методы критического анализа и оценки современных	устный опрос;				
	научных достижений; основныепринципы	реферат				
	критического анализа (УК-1.1)	рсферат				
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать					
	информацию, необходимую для решения	устный опрос				
	поставленной задачи (УК-1.2)					
Владеть	различными вариантами решения задачи, оценивает их	зачет				
	преимущества и риски (УК-1.3)					
	ПК-3					
Знать	закономерности, принципы и уровни формирования и					
	реализации содержания математического образования;	устный опрос;				
	структуру, состав и дидактические единицы	реферат				
	содержания школьного курса математики (ПК-3.1.)					
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для					
	реализации в различных формах обучения математике	J				
	в соответствии с дидактическими целями и	устный опрос				
	возрастными особенностями учащихся (ПК-3.2.)					
Владеть	предметным содержанием математики; умениями					
	отбора вариативного содержания с учетом					
	взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения	зачет				
	математике (ПК-3.3.)					

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

Онононила	Уро	вни сформиров	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

устный опрос	Незнание	Знание и	Материал	Материал
	большей части	понимание	излагается в	излагается полно,
	соответствующег	основных	полном объеме,	последовательно,
	о вопроса,	положений	однако	соблюдаются все
	присутствуют	данной темы	присутствуют 1-2	лексико-
	ошибки в	присутствует,	неточности;	грамматические и
	формулировке	однако материал	соблюдаются все	стилистические
	определений и	излагается	лексико-	нормы;
	правил,	неполно, и	грамматические и	присутствует
	искажающие их	допускаются	стилистические	правильное
	смысл, материал	неточности в	нормы;	определение всех
	излагается	определении	присутствует	основных понятий;
	непоследовательн	понятий или	правильное	студент может
	o	формулировке	определение	применить свои
		правил; свои	нескольких	знания на
		суждения	основных	практике, привести
		недостаточно	понятий; студент	необходимые
		глубоко и	может применить	примеры не только
		доказательно	свои знания на	из учебника, но и
		обоснованы, нет	практике,	самостоятельно.
		своих примеров;	привести	
		материал	необходимые	
		изложен	примеры.	
		непоследовательн		
		о и допускаются		
		лексико-		
реферат	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	
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:		
	l	намечен ход		
I		выполнения,		
		выполнения,		
		выполнения, однако не полно		

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 вопросы для устного опроса

- 1. Что называется текстовой арифметической задачей?
- 2.Из каких частей состоит текстовая арифметическая задача?
- 3. Что значит решить задачу?
- 4. Какова роль решения текстовых задач в начальной школе?
- 5.Из каких этапов состоит работа над задачей?
- 6. Какая подготовительная работа должна проводиться перед решением задач?
- 7. Расскажите о работе по ознакомлению с решением задач.
- 8. Расскажите об этапе поиска решения задачи (краткая запись, схема, чертеж, предметная иллюстрация, разбор задачи, его целесообразность).
- 9.Способы разбора составной задачи (от вопроса к данным, от данных к вопросу, комбинированный). Раскройте на конкретных примерах.
- 10.Основные формы записи решения задач, используемые в начальной школе. Расскажите о них. Приведите примеры.

7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1.1. Подготовительная работа к первому знакомству с текстовой задачей.
- 2. Структура текстовой задачи.
- 3. Классификация текстовых задач по различным основаниям.
- 4. Виды зависимости между величинами и связь вида зависимости с проектированием работы педагога по формированию УУД на этапах решения текстовой задачи.
- 5. Ключевые языковые фрагменты текста задачи.
- 6. Моделирование условия задачи.
- 7. Памятка по решению задачи для младших школьников.
- 8. Способы краткой записи задачи.
- 9. Способы решения задачи. Комбинирование способов.
- 10. Проектирование педагогом методов и приемов работы над этапами решения текстовой задачи.

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Компоненты готовности учащихся к первому знакомству с текстовой задачей.
- 2. Понятие текстовой задачи.
- 3. Классификации текстовых задач.
- 4. Структура и основные этапы решения текстовой задачи.
- 5. Анализ текстовой задачи на предмет функциональной зависимости.
- 6. Пропедевтика функциональной зависимости между величинами.
- 7. Анализ условия задачи.
- 8. Моделирование. Поиск плана решения. Краткая запись и ее виды.
- 9. Осуществление решения. Способы. Решающая модель.
- 10.Виды проверки текстовых задач.
- 11. Формирование у школьников общих приемов решения текстовых задач.
- 12. Формирование у школьников универсальных учебных действий на различных этапах решения текстовых задач.
- 13. Формирование регулятивных учебных действий планирования, пошагового и итогового контроля в процессе решения текстовых задач.
- 14. Формирование действий прикидки и оценки правильности решения.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более 2	логичный
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	
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	

7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни формирования компетенций
	T P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

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	
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	5-6 NCTO-IIIIROB	0-10 NC10-IIIMOB	использования
INCTO-ITINOB			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников
			INCIOTHINGD

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; культура оформления: выделение
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	абзацев. Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. 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	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

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

По учебной дисциплине « Решение математических задач» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия 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.	учебное	71

2.	Филимоненкова, Н. В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов : учебное пособие / Н. В. Филимоненкова, П. А. Бакусов Санкт-Петербург : Лань, 2017 180 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/91876
3.	Лунгу, К. Н. Основные методы решения задач по элементарной математике : выставочные материалы / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015 336 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/91183
4.	Ляпин Е.С. Курс высшей алгебры: учебник / Е. С. Ляпин СПб. М. Краснодар: Лань, 2018 368 с.	учебник	20
5.	Фаддеев Д. К. Лекции по алгебре [Электронный ресурс] : учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2019 416 с.		lanbook. com/boo k/11519
6.	Калашникова, Л. В. Математика: учебное пособие / Л. В. Калашникова; под редакцией Л. П. Прокофьевой. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-9765-2238-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74723 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	l Viiofiii io	https://e. lanbook. com/boo k/74723
7.	Темербекова А.А. Методика обучения математике: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Педагогическое образование" / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова; рец.: Н. П. Чупахин, М. Е. Деев СПб. М. Краснодар: Лань, 2015 512 с.	учебное	10
8.	Миронова С.В. Практикум по решению задач школьной математики: применение WEB-квест технологии: учебно-метод. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки "Пдагогическое образование" (профиль подготовки "Математика", "Физика"). Соответствует ФГОС / С. В. Миронова СПб. М. Краснодар: Лань, 2018 120 с.	viilegiilo	10

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты): учеб. пособ. для спец. 080100- "Экономика", 140100- "Теплоэнергетика и теплотехника", 140400- "Электроэнергетика и электротехника", 221400- "Управление качеством", 221700- "Стандартизация и метрология", 230400- "Информационные системы и технологии", 190300- "Подвижной состав железных дорог", 190901- "Системы обеспечения движения поездов" / рец.: А. Н. Зубков [и др.] СПб. М. Краснодар: Лань, 2018 278 с.	<i>y</i> 1001100	10
2.	Глухов М. М. Алгебра [Электронный ресурс] Санкт-		nup://e.r
	Петербург: Лань, 2015 608 с.		anbook.c om/book s/elemen t.php?pl 1_id=67
3.	Курош, А. Г. Лекции по общей алгебре : учебник / А. Г. Курош 3-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2018 556 с.	Учебники	lanbook. com/boo k/10495
4.	Боженкова, Л. И. Методика формирования универсальных учебных действий при обучении алгебре / Л. И. Боженкова Москва : Лаборатория знаний, 2016 243 с.		https://e. lanbook. com/boo k/90256
5.	Швецова, Р. Ф. Методика преподавания математики. Контрольная работа №1 / Р. Ф. Швецова, А. К. Мендыгалиева Оренбург : ОГПУ, 2014 20 с.		https://e. lanbook. com/boo k/80988
6.	Егупова, М. В. Практические приложения математики в школе : учебное пособие для студентов педагогических вузов / М. В. Егупова Москва : Прометей, 2015 248 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/64779
7.	Черемисина, М. И. Актуальные вопросы алгебры и теории чисел : учебное пособие / М. И. Черемисина Оренбург : ОГПУ, 2015 80 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo

8.	Золотарёва, Н. Д. Математика. Сборник задач для	Учебно-	https://e.
	девятиклассников : учебно-методический комплекс /		lanbook.
	Н. Д. Золотарёва, Н. Л. Семендяева, М. В. Федотов	методичес	com/boo
	Москва: Лаборатория знаний, 2018 293 с.	кие пособия	k/10303
		КИООЭОП	1

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 устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка реферата; 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 залач.
- 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 устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

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);