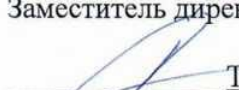


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

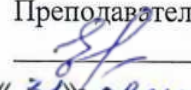
ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю  
Заместитель директора по УМ и ВР  
  
Тимошенко О.Е.  
(подпись) (Ф.И.О.)  
«31» августа 2022 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**ОУД. 10 МАТЕМАТИКА**  
Специальность  
38.02.07 Банковское дело

Разработчик:  
Преподаватель ГЭК НовГУ  
  
Ефимова Т.Н.  
«31» августа 2022 года

**Рассмотрена:**

Предметной (цикловой) комиссией  
профессионального цикла

Протокол № 8

от «31» августа 2022 г.

Разработана на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандarta по специальности среднего  
профессионального образования  
38.02.07 «Банковское дело», приказ  
Министерства образования и науки РФ  
от «05» февраля 2018 г. № 67

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии



(подпись)

Э.В. Чулпина

(ФИО.)

**Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

**ОУД.10 Математика**

Специальность: 38.02.07 Банковское дело

Наименование раздела, темы	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Итоговая аттестация
Раздел 1 Развитие понятия о числе	Л1 Л2	- сформированность представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, - понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	Тест	Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену (письменному)
Раздел 2. Функции, их свойства и графики				
Тема 2.1. Функции, их графики	Л2	- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	Проверочная работа «Область определения функции»	
Тема 2.2. Основные свойства функций	M1  П2	- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; - сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;		
Раздел 3. Корни, степени и				

<b>логарифмы</b>				
Тема 3.1. Корни и степени	<i>Л1</i>  <i>Л4</i>  <i>M1</i>	- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;  - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;  - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	Математический диктант “Корень. Логарифм”	
Тема 3.2. Логарифм  Тема 3.3. Преобразование выражений	<i>M7</i>  <i>Л5</i>  <i>Л6,</i>	- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;  - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;  - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;		
Тема 3.4. Степенные, показательные, логарифмические функции	<i>Л6</i>  <i>Л7</i>  <i>M2</i>  <i>П5</i>	- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;  - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в учебной деятельности;  - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;  - сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;		
Тема 3.5. Иррациональные, показательные и логарифмические	<i>M2</i>  <i>Л7</i>	- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;  - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в	Проверочная работа «Решение уравнений»	

уравнения и неравенства	<i>П4</i>	образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;		
<b>Раздел 4. Прямые и плоскости в пространстве</b>				
Тема 4.1. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	<i>Л2,</i>	- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимание значимости математики для научно-технического прогресса,		
Тема 4.2. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	<i>Л3</i>	- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;		
	<i>M4</i>	- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;		<i>Тест</i>
	<i>M5</i>	- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;		
	<i>П6</i>	- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах, сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;		
	<i>П3</i>	- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;		
<b>Раздел 5. Основы тригонометрии</b>				

Тема 5.1. Основные понятия	<p><i>L2</i></p> <p><i>L4</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;</li> <li>- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</li> </ul>	Математический диктант «Формулы приведения и двойного аргумента»	
Тема 5.2 Основные тригонометрические тождества	<p><i>M2</i></p> <p><i>M3</i></p> <p><i>P3</i></p> <p><i>M1</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> <li>- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</li> </ul>		<i>Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену (письменному)</i>
Тема 5.3. Преобразования простейших тригонометрических выражений	<p><i>L8</i></p> <p><i>P3</i></p> <p><i>M2</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> </ul>		Тест «Формулы тригонометрии» ДО
Тема 5.4. Тригонометрические функции	<p><i>P5</i></p> <p><i>M4</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений об основных понятиях тригонометрии, владение умением характеризовать поведение тригонометрических функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</li> <li>- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,</li> </ul>		

	<i>M5</i>	получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;		
Тема 5.5. Тригонометрические уравнения	<i>L7</i> <i>L8</i> <i>M6</i> <i>P4</i>	- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем – умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения; - владение стандартными приемами решения тригонометрических уравнений, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств	Математический диктант «Простейшие тригонометрические уравнения»  Тест «Тригонометрические уравнения» ДО	
<b>Раздел 6. Начала математического анализа</b>				

<p>Тема 6.1. Последовательности</p> <p>Тема 6.2. Производная</p> <p>Тема 6.3. Применение производной</p> <p>Тема 6.4. Первообразная и интеграл</p>	<p><i>L2</i></p> <p><i>L4</i></p> <p><i>L5</i></p> <p><i>M3</i></p> <p><i>P2</i></p> <p><i>P5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;</li> <li>- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</li> <li>- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> <li>- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий</li> <li>- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей</li> </ul>	<p>Тест «Производная. Приложение производной»</p> <p>Проверочная работа «Первообразн ая и определенный интеграл»</p>	
<p><b>Раздел 7.</b> <b>Многогранники</b></p>				

<p>Тема 7.1. Призма Тема 7.2. Пирамида</p>	<p><i>П1</i> <i>Л5</i> <i>M5</i> <i>П2</i> <i>П3</i> <i>П6</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> <li>- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> <li>- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</li> </ul>	<p>Проверочная работа «Многогранники»</p>	
<p><b>Раздел 8. Тела и поверхности вращения</b></p>				
<p>Тема 8.1. Цилиндр Тема 8.2. Конус Тема 8.3. Шар и сфера</p>	<p><i>M5</i> <i>П2</i> <i>П3</i> <i>П6</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства</li> <li>- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</li> </ul>	<p>Проверочная работа «Цилиндр, конус, шар»</p>	
<p><b>Раздел 9.</b></p>				

<b>Измерения в геометрии</b>				
Тема 9.1. Объёмы и площади поверхностей тел	<i>M5</i> <i>П3</i> <i>П6</i>	- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	Тест «Объёмы и площади поверхностей тел»	
<b>Раздел 10. Уравнения и неравенства</b>				
Тема 10.1 Уравнения и неравенства	<i>M6</i> <i>П4</i>	- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения; - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	Проверочная работа «Уравнения и неравенства»	
<b>Раздел 11. Координаты и векторы</b>				
Тема 11.1.Координаты в пространстве Тема 11.2. Векторы в пространстве	<i>M5</i> <i>M6</i> <i>П3</i> <i>П6</i>	- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения; - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач на векторы; - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	Тест. Векторы	

<b>Раздел 12.</b> <b>Комбинаторика,</b> <b>статистика и</b> <b>теория</b> <b>вероятностей</b>				
Тема 12.1. Элементы комбинаторики	<i>M6</i>	- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;	Проверочная работа «Размещения, сочетания, перестановки»	
<b>Раздел 13.</b> <b>Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>	<i>P7</i>	- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;		
Тема 13.1. Элементы теории вероятностей	<i>P8</i>	- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;	Итоговый тест	
Тема 13.2. Элементы математической статистики				

