

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных и общепрофессиональных
дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора
по учебной работе

 Т.Н.Рачкова

« 01 » 02 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДП. 12 «Математика»

Специальность

44.02.06. Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений)

Квалификация

Мастер производственного обучения (техник-технолог)

Форма обучения

очная

Бузулук 2019

Рабочая программа учебной дисциплины ОДП.12 «Математика» /сост.

Заподобникова Г.Б.– Бузулук: БКПТ ОГУ, 2019. – 22с.

Рабочая программа предназначена для преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» студентам очной формы обучения по специальности: 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений).

Рабочая программа разработана в соответствии с положением и шаблоном, утвержденными в БКПТ ОГУ.

Составитель Запод Г.Б.Заподобникова
(подпись)

« 01 » 02 2019года

@Заподобникова Г.Б.2019г.

@ БКПТ ОГУ 2019г.

Содержание

1. Пояснительная записка.....	
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	
3. Условия реализации программы учебной дисциплины.....	
Требования к минимальному материально – техническому обеспечению....	
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	
Приложение 1. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения.....	
Лист согласования рабочей программы.....	

1 Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО»), с учетом ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 27 октября 2014 г. №1386, и учебного плана по специальности.

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Промежуточная аттестация проводится в *форме экзамена по итогам изучения дисциплины в конце учебного года.*

Общая характеристика учебной дисциплины

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;

- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональными линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Место учебной дисциплины в учебном плане

Учебная дисциплина «Математика» относится к общеобразовательному циклу и служит базой для дальнейшего изучения дисциплин по специальности

Изучается в I и II семестрах.

Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- **личностных:**
 - сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
 - 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;
 - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
 - 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;
 - 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;

- 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;

• ***метапредметных:***

- 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;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- 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;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 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;

- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• ***предметных:***

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 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;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 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;
- 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;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач

. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
в том числе:	
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	115
в том числе: консультация	2
внеаудиторная самостоятельная работа	115
Итоговая аттестация - экзамен во 2 семестре	

22.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1.	АЛГЕБРА	122	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе.	Содержание учебного материала: Действительные числа. Приближенные вычисления. Рациональные уравнения и неравенства. Метод интервалов. Алгебраические преобразования математических выражений.	12	2
	Самостоятельная работа Системы рациональных уравнений и неравенств (решение задач). Математика вокруг нас (сообщение)	6	
Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы.	Содержание учебного материала: Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Иррациональные уравнения. Приемы их решения. Степени с рациональными показателями и их свойства. Степени с действительными показателями. Действия со степенями Логарифм числа и его свойства. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Логарифмические уравнения и неравенства. Основные приемы их решения.	16	2
	Практические занятия: Решение иррациональных уравнений	2	
	Самостоятельная работа Свойства корня натуральной степени из числа (памятка). Свойства степени с действительным показателем (решение задач). Системы логарифмических уравнений. (решение задач)	14	
Тема 1.3. Функции, их свойства и графики.	Содержание учебного материала: Функции. Область определения и множество значений. Способы задания функции. График функции, построение графиков функций, заданных	16	2

	<p>различными способами. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Степенная, показательная, логарифмическая и тригонометрические функции. Показательные уравнения и неравенства. Основные приемы их решения.</p> <p>Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.</p> <p>Преобразование графиков: параллельный перенос, растяжение и сжатие вдоль осей координат.</p>		
	<p>Практические занятия Графический метод решения уравнений и неравенств: использование свойств и графиков функций. Построение графиков функций.</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа Преобразование графиков функций. (рисунки). Системы показательных и логарифмических уравнений и неравенств (решение задач)</p>	14	
Тема 1.4. Основы тригонометрии.	<p>Содержание учебного материала: Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Периодичность тригонометрических функций. Формулы приведения. Формулы сложения (синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов). Формулы удвоенного аргумента. Формулы произведения и суммы тригонометрических функций.</p> <p>Обратные тригонометрические функции. Тригонометрические уравнения и неравенства. Основные приемы решения тригонометрических уравнений и неравенств. Тригонометрия в прикладных задачах.</p>	32	2

	<i>Практические занятия:</i> Тригонометрические функции. Преобразования тригонометрических выражений. Вычисление значений тригонометрических функций. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	6	
	<i>Самостоятельная работа</i> История тригонометрии (сообщение). Формулы произведения и суммы. (памятка). Формулы половинного аргумента (памятка). Системы тригонометрических уравнений (презентация).	10	
<u>РАЗДЕЛ 2.</u>	<u>КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</u>	<u>26</u>	
Тема 2.1. Элементы комбинаторики.	Содержание учебного материала: Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	1,2
	<i>Практические занятия</i> Комбинаторные задачи. Решение задач на перебор вариантов.	2	
	<i>Самостоятельная работа</i> Комбинаторика как раздел математики. (презентация)	2	
Тема 2.2. Элементы теории вероятностей.	Содержание учебного материала: Событие, вероятность события. Виды событий. Независимость событий. Вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	6	1,2
	<i>Самостоятельная работа</i> Теория вероятностей как раздел математики. (презентация)	4	
Тема 2.3. Элементы математической статистики.	Содержание учебного материала: Представление данных(таблицы, диаграммы, графики). Задачи математической статистики. Обобщение и систематизация знаний.	4	1,2
	<i>Практические занятия</i> Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	

	<i>Самостоятельная работа</i> Математическая статистика. (презентация)	4	
<u>РАЗДЕЛ 3.</u>	<u>НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</u>	<u>68</u>	
Тема 3.1. Производная функции.	Содержание учебного материала: Предел функции. Производная. Понятие о производной функции. Непрерывность функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций, тригонометрических функций, дифференцирование сложных функций.	12	2
	Практические занятия Применение правил и формул дифференцирования для нахождения производных элементарной функции, тригонометрических функций.	2	
	Самостоятельная работа Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей (сообщение). Понятие о пределе последовательности (поиск в Интернете). Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма (слайды). Формулы и правила дифференцирования (памятка)	6	
Тема 3.2. Приложение производной.	Содержание учебного материала: Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.	6	2
	Практические занятия: Физический смысл производной.	2	
	Самостоятельная работа Приближенные вычисления с помощью производной. (памятка, подбор задач).	4	
Тема 3.3. Исследование функции с помощью производной.	Содержание учебного материала: Экстремумы функции. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	12	2

	Практические занятия Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.	2	
	Самостоятельная работа Точки минимума и максимума функции (памятка). Применение производной к исследованию функции и построению графиков (зачетная работа).	6	
Тема 3.4. Первообразная и интеграл.	Содержание учебного материала: Первообразная и интеграл. Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	8	2,3
	Практические занятия Применение правил и формул интегрирования для нахождения неопределенного и определенного интегралов. Площадь криволинейной трапеции	4	
	Самостоятельная работа Объемы тел вращения. (памятка, тест)	4	
РАЗДЕЛ 4.	ГЕОМЕТРИЯ	112	
Тема 4.1. Прямые и плоскости в пространстве.	Содержание учебного материала: Планиметрия. Стереометрия. Аксиомы стереометрии. Основные фигуры в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Двугранный угол. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	18	2,3
	Практические занятия Применение формул планиметрии для решения расчетных задач. Параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2	
	Самостоятельная работа Геометрия на плоскости (презентация). Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости (зачетная работа). Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции (сообщение). Изображение пространственных фигур (рисунки). Удивительная	12	

	математика (доклад).		
Тема 4.2. Многогранники и площади их поверхностей.	<p>Содержание учебного материала: Многогранники. Элементы многогранника: вершины, ребра, грани. Многогранные углы. Выпуклые многогранники.</p> <p>Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Симметрии в кубе, в параллелепипеде. Площадь боковой и полной поверхности призмы.</p> <p>Пирамида. Правильная пирамида. Апофема. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Площадь боковой и полной поверхности пирамиды.</p> <p>Сечения призмы и пирамиды.</p> <p>Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).</p>	12	2
	Практические занятия: Решение задач на нахождение геометрических величин многогранников.	6	
	Самостоятельная работа Виды и элементы многогранников (презентация). Симметрия многогранников (презентация). Изготовление развертки и модели многогранника (модели многогранников).	8	
Тема 4.3. Тела вращения и площади их поверхностей.	<p>Содержание учебного материала: Цилиндр и конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Усеченный конус. Шар и сфера. Сечения тел вращения. Площадь боковой и полной поверхности тел вращения. Вписанные и описанные многогранники.</p>	8	2
	Практические занятия Решение задач на нахождение геометрических величин тел вращения.	6	
	Самостоятельная работа Изготовление развертки и модели тел вращения (модели). Великие математики прошлого и современности (поиск в Интернете, сообщения).	6	

Тема 4.4. Объёмы многогранников и тел вращения	Содержание учебного материала: Объем и его измерение. Формулы объема призмы и цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формула объема шара. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	4	2
	Практические занятия Вычисление объемов пространственных тел. Подобие тел.	6	
	Самостоятельная работа Объем и его измерение (памятка). Геометрические тела и их характеристики (зачётная работа).	6	
Тема 4.5. Координаты и векторы.	Содержание учебного материала: Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы. Координаты середины отрезка Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Разложение вектора по направлениям. Координаты вектора. Длина вектора. Скалярное произведение векторов. Угол между двумя векторами.	12	2
	Практические занятия Задачи в координатах. Действия с векторами. Векторные задачи.	2	
	Самостоятельная работа Уравнения прямой и плоскости в пространстве (памятка). Применение координат и векторов для решения задач (тест)	4	
Промежуточная аттестация	экзамен		
		Всего 351 ч	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.-продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач.

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая методическая и справочная литература

Технические средства обучения:

- компьютеры
- мультимедийный проектор
- мультимедийные презентации по тематике дисциплины

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

1. Богомолов Н.В. Математика [Текст] : учебник для СПО / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко.- 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 396 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-9916-5424-1.

2. Богомолов, Н.В. Практические задания по математике [Текст] : учеб. пособие для СПО / Н.В. Богомолов.- 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 495 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-9916-6107-2.

Дополнительная литература

1. Уточкина Е.О., Смирнова Е.В., Зенина В.В Математика. Теория вероятностей: Учебное пособие / Уточкина Е.О., Смирнова Е.В., Зенина В.В. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2014. - 102 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/858597>
2. Киселёв Андрей Петрович Алгебра. Ч. II / Киселёв А.П. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 248 с.: ISBN 978-5-9221-1548-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/945101>

Интернет-ресурсы

www.feior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
www.school-eollection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проверки домашнего задания, решения задач, выполнения индивидуальных заданий, проектов, презентаций.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на освоение общих компетенций.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">• <i>личностных:</i> сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; 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; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; 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; 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; готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной,	<p>- выполнение практических (контрольных, самостоятельных) работ;</p> <p>- подготовка рефератов, докладов;</p> <p>- исследовательская учебная работа;</p> <p>- решение вариативных задач и упражнений.</p>

учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- ***метапредметных:***

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;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

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;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

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;

целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

- ***предметных:***

сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

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;

сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

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;

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;

владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

- выполнение практических (контрольных, самостоятельных) работ;

- подготовка рефератов, докладов;

- исследовательская учебная работа;

- решение вариативных задач и упражнений.

Приложение 1

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые О.К.
1	Развитие понятия о числе.	12	Анализ конкретных ситуаций. Дискуссия.	ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09.
2	Корни, степени и логарифмы	16	Презентация. Дискуссия.	
3	Функции, их свойства и графики.	16	Презентация. Кейс-метод.	
4	Основы тригонометрии.	32	Работа в группах. Презентация.	
5	Элементы комбинаторики	4	Составление схем, инструкций и презентаций.	
6	Элементы теории вероятностей.	6	Составление и решение проблемных вопросов.	
7	Элементы математической статистики.	6	Мозговой штурм. Составление презентации	
8	Производная функции.	14	Презентация, работа в группах.	
9	Исследование функции с помощью производной.	14	Анализ конкретных ситуаций, решение проблемных вопросов. Составление раздаточного материала.	
10	Исследование функции с помощью производной.	14	Презентация, групповая работа с иллюстративным материалом.	
11	Первообразная и интеграл.	8	Решение проблемных ситуаций.	
12	Прямые и плоскости в пространстве.	18	Работа в группах по решению проблемных задач, составление презентации.	
13	Многогранники и площади их поверхностей.	12	Анализ конкретных ситуаций, решение проблемных вопросов	
14	Тела вращения и площади их поверхностей.	8	Составление раздаточного материала	
15	Объёмы многогранников и тел вращения	4	Работа в группах по решению проблемных задач, составление презентации	
16	Координаты и векторы.	12	Работа в группах по решению проблемных задач, составление презентации	

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Вопросы к экзамену по математике на первом курсе

1. Действия с приближенными числами. Правила подсчета цифр.
2. Комплексные числа (определения).
3. Действия над комплексными числами.
4. Числовая функция и способы ее задания.
5. Определение графика функции, преобразование графиков.
6. Четные, нечетные, периодические функции.
7. Монотонность, ограниченность, \max , \min , наибольшие, наименьшие значения функции.
8. Непрерывность функции. Метод интервалов.
9. Определение и свойства степени с действительным показателем.
10. Показательная функция, ее свойства и график.
11. Определения логарифма. Примеры. Десятичные и натуральные логарифмы.
12. Свойства логарифмов.
13. Логарифмическая функция и ее график.
14. Определение тригонометрических функций любого угла.
15. Свойства тригонометрических функций (четность, периодичность).
16. Тригонометрические тождества.
17. Формулы приведения.
18. Значения тригонометрических функций некоторых углов.
19. Обратные тригонометрические функции.
20. Тригонометрические формулы.
21. Решение уравнения $\sin x = a$.
22. Решение уравнения $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$.
23. Свойства и график функции $y = \sin x$.
24. Свойства и график функции $y = \cos x$.
25. Свойства и график функции $y = \operatorname{tg} x$.
26. Аксиомы стереометрии и следствия из них.
27. Параллельность прямой и плоскости.
28. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми.
29. Определение производной функции.
30. Таблица производных.
31. Правила дифференцирования.

32. Геометрический и физический смысл производной.
33. Исследование функции на монотонность с помощью производной.
34. Стационарные точки. Точки экстремума.
35. Построение графиков функции с помощью производной
36. Определение первообразной. Неопределенный интеграл.
37. Таблица интегралов.
38. Свойства интегралов.
39. Определенный интеграл.
40. Площадь криволинейной трапеции.
41. Простейшие дифференциальные уравнения.
42. Случайный опыт, случайное событие. Частота событий.
43. Перестановка.
44. Размещение.
45. Сочетания.
46. Операции над событиями, теоремы сложения и умножения вероятностей.
47. Дискретная случайная величина.
48. Понятие о законе больших чисел.
49. Задачи математической статистики.
50. Аксиомы стереометрии и следствия из них.
51. Параллельность прямой и плоскости.
52. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми.
53. Параллельность плоскостей.
54. Параллельное проектирование. Изображение фигур в стереометрии.
55. Перпендикулярность прямой и плоскости.
56. Перпендикуляр, наклонная, проекция.
57. Теорема о 3-х перпендикулярах.
58. Двугранный угол. Измерение двугранных углов.
59. Перпендикулярность плоскостей.
60. Многогранник. Правильные многогранники.
61. Призма.
62. Правильная призма.
63. Прямоугольный параллелепипед.
64. Понятие объема. Свойства объемов.
65. Пирамида.
66. Цилиндр.
67. Конус.
68. Сфера и шар.
69. Взаимное расположение плоскости и шара.
70. Вектор. Основные определения.
71. Взаимное расположение векторов в пространстве.
72. Сложение, вычитание векторов, заданных направленными отрезками.
73. Умножение вектора на число.
74. Вектор в системе координат.
75. Действия над векторами, заданными координатами.
76. Скалярное произведение векторов.
77. Теорема Пифагора.
78. Формулы площади треугольника.
79. Формулы площади плоских фигур.
80. Развертка цилиндра. Площадь поверхности цилиндра.

Лист

Согласования рабочей программы

Специальность: 44.02.06. Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений).


Дисциплина: ОДП. 12 «Математика»

Форма обучения: очная

Одобрена на заседании ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 7 от «01» 02 2019г.

Ответственный исполнитель, председатель

ПЦК ООПД  /Алехина М.Н./ 01.02.19

Исполнители: Зачет /Заподобникова Г.Б./ 01.02.19

Согласовано:

Председатель ПЦК  /Лебедева Н.Н./ 01.02.19

Зав. Библиотекой  /Миляева Е.Г./ 01.02.19

Проверено

Методист  /Чеснокова Т.А./ 01.02.19

Зарегистрировано под учетным номером 12

Электронный аналог предоставлен

Методист по информационным образовательным технологиям

 /Андреева М.В./ 01.02.19
