ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от « 30 » мая 2024 г. № 268-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

код и название учебной дисциплины

математический и общий естественнонаучный цикл основной образовательной программы по специальности:

18.02.09 Переработка нефти и газа

код и наименование специальности

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией

Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы от «03» $\underline{06}$ 20 $\underline{24}$ г. протокол № $\underline{10}$

Составитель: Л.Н. Барабанова, преподаватель ЕН.01 Математика ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Л.Н. Барабанова, методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
дисциплины	
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
и методов обучения	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС	14
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И	15
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УЛ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 18.02.09 Переработка нефти и газа, разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01 OK 02 OK03 OK 04 OK 09	- решать обыкновенные дифференциальные уравнения, - применять математические методы для решения профессиональных задач; - использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.	 основные понятия и методы математического анализа, основы дифференциального и интегрального исчисления, основы теории дифференциальных уравнений, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, основные численные методы решения
		прикладных задач

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - 64 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем <u>62</u> часов, в том числе: теоретическое обучение 20 часов, лабораторные и практические занятия 42 часов,
- самостоятельная работа -2 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	62
Самостоятельная работа	2
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	42
контрольная работа	не предусмотрено
консультации	не предусмотрено
промежуточная аттестация	0
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	дифференцированный
	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические за- нятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Введение в математический анализ	48 ч	
Тема 1.1. Дифференци- альное и интегральное ис- числение	Содержание учебного материала Предел функции. Теоремы предела функции. Два замечательных предела. Производные высших порядков. Свойства дифференциала функции. Условия монотонности функции. Необходимое и достаточное условие экстремума. Непрерывности функции и точки разрыва. Асимптоты графика функции. Неопределенный и определенный интегралы.	10	ОК 01-04, 09
	Практические занятия П.Р № 1. Вычисление пределов функции. П.Р № 2. Вычисление пределов неопределенности вида 0/0, ∞/∞. П.Р № 3. Вычисление пределов по теоремам о замечательных пределах. П.Р № 4. Нахождение производных функции. П.Р № 5. Вычисление производныхфункции высшего порядка. П.Р № 6. Нахождение асимптот графика функции. П.Р № 7. Исследование функции одной переменной и построение графика. П.Р № 8. Применение свойств дифференциала функции. П.Р № 9. Нахождение неопределенных интегралов.	24	
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	

Тема 1.2 Обыкновенные	Содержание учебного материала		ОК 01-04, 09	
дифференциальные урав-	Основни да понятия пиффаранциали и у уравнаций			
нения	The AMERICA CONTROL OF THE CONTROL O			
ПСПИЛ	П.Р № 11. Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядков			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа	не предусмотрено		
Тема 1.3 Дифференциаль-	Содержание учебного материала	2	ОК 01-04, 09	
ные уравнения в частных	Основные понятия. Линейные однородные уравнения в частных производных.			
производных	Практические занятия			
	П.Р № 12. Решение дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными	2		
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа	не предусмотрено		
Тема 1.4 Ряды	Содержание учебного материала	2	ОК 01-04, 09	
	Числовые ряды. Функциональные ряды.		,	
	Практические занятия	не предусмотрено		
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа			
Раздел 2.	Численные методы.	4 ч		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	не предусмотрено	ОК 01-04, 09	
Основные численные ме-	Практические занятия		OK 01-04, 07	
тоды	П.Р № 13. Численное интегрирование.	2		
	П.Р № 14. Численное дифференцирование.	2		
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа	не предусмотрено		
Раздел 3.	Дискретная математика	6 ч		
Тема 3.1 Основы дискрет-	Содержание учебного материала	2	ОК 01-04, 09	
ной математики	Множества. Основные понятия теории графов.		,	
Практические занятия		4		
	П.Р № 15. Операции над множествами.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа	2 ч		
	Изучить тему: Графы и бинарные отношения.			

Раздел 4.	Теория вероятностей и математической статистики	6 ч	
Тема 4.1 Основы теории	Содержание учебного материала	не предусмотрено	ОК 01-04, 09
вероятностей и математи-	Практические занятия		OK 01-04, 07
ческой статистики	П.Р № 16. Вычисление события по теоремам сложения и умножения вероятно-	1	
Teckon crariteriakii	стей события		
	П.Р № 17. Решение комбинаторных задач		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	
	Консультации	не предусмотрено	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	64 час	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета – Математика; лабораторий – «не предусмотрено».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- компьютер с выходом в сеть Интернет

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: «не предусмотрено».

3.2. Информационное обеспечение реализации.

Основные источники:

Для преподавателей

- 1.Высшая математика для студентов экономических, технических, естественно- научных специальностей вузов. И.В. Виленнкин, В.М. Гробер 4-е изд., исправленное. Ростов на Дону «Феникс», 2019
- 2.Омельченко. В.П. Математика: учебное пособие / В.П. Омельченко, Э.В. Курбатова/ 2 изд, перераб. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2019.
- 3. Дискретная математика. С.А. Канцедал. Москва и Д «Форум», 2019.
- 4.Н.В. Богомолов Практические занятия по математике. Москва «Высшая школа», 2019.
- 5. Татарников О.В. Элементы линейной алгебры. Учебник и практикум для СПО. М. Юрайт, 2019.

Для обучающихся

- 1.А.А. Дадаян. Математика: учебник для студентов средних профессиональных учреждений М.: Форум, 2019. 352 с.
- 2.А.А. Дадаян Сборник задач по математике: Учебное пособие: М.: Форум, 2019.
- 3.Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике. -М.: Наука, 2019.

Дополнительные источники.

Электронные ресурсы:

Для преподавателей

http://school-collection.edu.ru/

http://fcior.edu.ru/

http://college.ru/matematika/

http://www.mce.su

http://www.exponenta.ru

Для обучающихся

- 1. http://www.youtube.com/watch?v=2N-1jQ_T798&feature=channel (Лекция 5.Интегрирование по частям)
- 2.<u>http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel</u> (Лекция 2.Таблица основных интегралов)
- 3. http://www.youtube.com/watch?v=7lezxG4ATcA&feature=channel (Лекция 3. Непосредственное интегрирование)
- 4.http://www.youtube.com/watch?v=s-FDv3K1KHU&feature=channel (Лекция 4.Метод подстановки)
- 5.<u>http://www.youtube.com/watch?v=dU_FMq_lss0&feature=channel</u> (Лекция 12.Понятие определенного интеграла)
- 6.<u>http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo</u> (Геометрический смысл производной)
- 7. http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel (Лекция 2. Таблица основных интегралов)
- 8.http://www.youtube.com/watch?v=С 7clQcJP-с (Теория вероятности)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные		оценки
знания)		результатов обучения
Перечень знаний, осваиваемых	- использует основные по-	Оценка результатов выполне-
в рамках дисциплины: - основные понятия и методы математического анализа, - основы дифференциального и интегрального исчисления, - основы теории дифференциальных уравнений, - дискретной математики,	нятия и методы математического анализа; - знает основы дифференциального и интегрального исчисления, - применяет основа теории дифференциальных уравнений, дискретной матема-	ния: - тестирования; - практической работы; - индивидуального задания
- теории вероятностей и математической статистики, - основные численные методы решения прикладных задач	тики, теории вероятностей и математической статистики в своей профессиональной деятельности; - использует основные численные методы в решении прикладных задач;	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - решать обыкновенные дифференциальные уравнения, - применять математические методы для решения профессиональных задач; - использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.	- проводит расчёты и решает прикладные задачи с помощью элементов интегральных и дифференциальных исчислений в своей профессиональной деятельности; - анализирует графики и функции	

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

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 ОК, ПК, знания и умения
1.	Практическое занятие	2	Работа в малых группах с	OK2. OK 9.
	Нахождение пределов		использование средств	
	функции.		мультимедиа	
2.	Комбинаторика	1	Интерактивная форма с	OK1. OK2. OK 9.
			использованием мультимедиа	
3.	Применение	2	Интерактивная форма. Урок	OK1. OK2. OK 9.
	производной функции		– телемост	
	для решения			
	прикладных задач.			
4.	Операции над	2	Интерактивная форма с	OK2. OK 9.
	множествами. Основные		использованием	
	понятия теории графов.		мультимедиа/объяснение	
			материала с применением	
			презентации/	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 19027 Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли, утвержденного Приказом Минтруда России от 19.11.2021 г., № 731н и образовательных результатов УД ЕН.01 Математика

Требования профес- сионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с	Образовательные ре- зультаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
Необходимые знания: Оформление первичной технической документации по ведению технологического процесса на технологических установках	ПМ.06 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок (МДК 06.01. Ведение технологического процесса нефтепереработки.): ПК 6.1Контролировать и регулировать технологический режим с использованием средств автоматизации и результатов анализов Опыт практической деятельности: ведения технологического процесса переработки нефти, нефтепродуктов, газа, в соответствии с установленным режимом; Уметь: вести техническую документацию; Знать: правила оформления технической документации;	методы математического анализа,	Раздел 1. Введение в математический анализ Тема 1.1. Дифференциальное и интегральное исчисление

приложение 3

Сопоставление требований работодателя и образовательных результатов УД ЕН.01 Математика по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

Требования работодателя	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем в рабочей программе по дисциплине
Уметь	Уметь:	
вести техническую документацию	ские методы для решения профессиональных задач;	Раздел 1. Введение в математический анализ Тема 1.1. Дифференциальное и интегральное исчисление Раздел 4. Теория вероятностей и математической статистики Тема 4.1. Решение комбинаторных задач
Знать	Знать:	
правила оформления технической документации;	основные понятия и методы математического анализа,	Раздел 1. Введение в математический анализ Тема 1.1. Дифференциальное и интегральное исчисление