

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 20.01.2023 10:57:27
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение
к ППСЗ по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место дисциплины в структуре ПССЗ:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

ОК.1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК.2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02	<ul style="list-style-type: none">– применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;– применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;– решать технические задачи методом комплексных чисел;– использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none">– основные понятия и методы математическо-логического синтеза, анализа логических устройств, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики

1.4. Количество часов на освоении рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):

максимальной учебной нагрузки студента – **70** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – **64** часов;
самостоятельной внеаудиторной работы – **6** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для студентов

2.1.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для студентов очной формы обучения

Вид учебной работы	Очное отделение
	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
Промежуточная аттестация	12
Итоговая аттестация в форме	экзамен

2.1.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для студентов заочной формы обучения

Вид учебной работы	Заочное отделение
	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	68
в том числе:	
Промежуточная аттестация	
Итоговая аттестация в форме	экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы линейной алгебры		8	
Тема 1.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02
	Понятие о математическом моделировании. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах. Показательная форма записи комплексного числа. Формула Эйлера. Применение комплексных чисел при решении профессиональных задач		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №1 Действия над комплексными числами. Переход от алгебраической формы тригонометрической, показательной и обратно. Практическое занятие № 2 Решение задачи для нахождения полного сопротивления электрической цепи переменного тока с помощью комплексных чисел		
Раздел 2. Матрицы и определители		6	
Тема 2.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала Определение матрицы. Определители 2-го и 3-го порядков, вычисление определителей. Определители n-го порядка, свойства определителей. Действия над матрицами, их свойства	4	ОК 01, ОК 02

	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие №3 Вычисление определителей 2-го и 3-го порядка.	2	
Раздел 3. Основы дискретной математики		6	
Тема 3.1. Теория множеств	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02
	Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого множества. Операции над множествами: пересечение, объединение, дополнение множеств. Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Эйлера-Венна. Числовые множества. История возникновения понятия «граф». Задачи, приводящие к понятию графа. Основные понятия теории графов. Применение теории множеств и теории графов при решении профессиональных задач		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 4. Построение граф по условию ситуационных задач: в управлении инфраструктурами на транспорте; в структуре взаимодействия различных видов транспорта; в формировании технологического цикла эксплуатации машин и оборудования на железнодорожном транспорте	2	ОК 01, ОК 02
Раздел 4. Основы математического анализа		26	
Тема 4.1. Функции и их свойства	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02
	Определения и область значения функций. Свойства функции: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность, скорость изменения. Понятие предела функции. Основные свойства пределов. Непрерывность функции и точки разрыва. Замечательные пределы. Производная функция. Геометрический и физический смысл производной функции. Приложение производной функции к решению различных задач. Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона-		

	Лейбница. Приложение определенного интеграла к решению различных профессиональных задач		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 5 Вычисление пределов с помощью замечательных пределов и раскрытие неопределенностей Практическое занятие № 6 Решение задач на определение производной. Практическое занятие № 7 Решение задач на вычисление интегралов.	6	ОК 01, ОК 02
Тема 4.2. Графическое представление функций	Содержание учебного материала Определение понятия «график функции». Построение графиков функций, заданных различными способами. Техника построения графика элементарных функций. Графики обратной, степенной функции, дробно-линейной, тригонометрической, показательной, логарифмической и тригонометрической функций и их свойства. Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой x и y , растяжение и сжатие вдоль осей координат. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях	2	ОК 01, ОК 02
Тема 4.3. Исследование функций	Содержание учебного материала Возрастание и убывание функций. Общая схема исследования функции. Общая схема отыскания наибольшего (наименьшего) значения функции на замкнутом отрезке. Направление выпуклости графика функции. Понятие точки перегиба графика функции. Пример полного исследования функции.	4	ОК 01, ОК 02
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01, ОК 02

	Практическое занятие № 8. Исследование графиков функций		
Тема 4.4. Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02
	Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач. Функции двух переменных. Частные производные. Дифференциальные уравнения в частных производных		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 9. Выделение функции и аргумента из заданных переменных величин, установление физического смысла функции, производной от нее.	2	ОК 01, ОК 02
Тема 4.5. Ряды	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02
	Числовые ряды. Признак сходимости числового ряда по Даламберу. Применение числовых рядов при решении профессиональных задач		
Раздел 5. Алгебра логики		8	
Тема 5.1 Системы счисления в алгебре логики	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02
	Общие сведения о системах счисления. Представление чисел в различных системах счисления. Десятичная, двоичная, двоично-десятичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Основные правила выполнения арифметических операций над одноразрядными двоичными числами (сложение, вычитание и умножение). Операции с числами при переводе (преобразовании) целых, дробных и смешанных чисел из одной позиционной системы счисления в другую		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 10. Перевод целых, дробных и смешанных чисел из одной системы счисления в другую	2	ОК 01, ОК 02
Тема 5.2. Структура,	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02

форматы двоичных чисел и математические операции с двоичными числами	Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Основные понятия о кодах. Виды кодов двоичных чисел. Математические операции (сложение и вычитание) двоичных чисел с фиксированной и плавающей запятой. Правила выполнения арифметических операций с двоичными числами, представленными в различных кодах. Понятие о переполнении разрядной сетки при математических действиях. Правила определения истинности результата арифметических действий		
Тема 5.3. Основные понятия алгебры логики	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Элементы математической логики, теории множеств и общей алгебры. Логические (булевы) переменные. Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы. Минимизация булевых функций. Функциональная полнота систем булевых функций. Основные понятия алгебры логики — булевой алгебры. Алгебра логики, функции алгебры логики (булева алгебра, булевы функции). Основные операции алгебры логики: дизъюнкция, конъюнкция и инверсия. Понятие о логической переменной и функции.</p> <p>Понятие об элементарных (основных и базисных) и комбинационных (универсальных, базовых) логических функциях одной и двух переменных, их функциональная запись через дизъюнкцию, конъюнкцию и инверсию.</p> <p>Законы, тождества и правила алгебры логики и их применение для записи и преобразования переключательных функций.</p> <p>Канонические формы представления переключательных логических функций в аналитической форме. Нормальные и совершенные нормальные формы дизъюнктивных и конъюнктивных функций (ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ).</p>	2	ОК 01, ОК 02
Раздел 6. Элементы теории вероятности и математической статистики		4	
Тема 6.1. Основные понятия	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия комбинаторики. История развития и классические</p>	2	ОК 01, ОК 02

комбинаторики, теории вероятности и математической статистики	задачи. Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторение испытаний. Логические методы комбинаторного анализа. Основные комбинаторные тождества для вычисления числа размещений, перестановок и сочетаний. Принцип комбинаторного сложения и умножения. Случайный опыт и случайное событие. Алгебра событий. Относительная частота события. Вероятность события. Классические и статистические определения вероятности. Понятие дискретной случайной величины и закона ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Понятие о задачах математической статистики		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 11. Вычисление математического ожидания и среднего квадратичного отклонения	2	ОК 01, ОК 02
Раздел 7. Основные численные методы		6	
Тема 7.1. Численное интегрирование	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02
	Понятие о численном интегрировании. Формулы численного интегрирования: прямоугольника и трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании. Применение численного интегрирования для решения профессиональных задач		
Тема 7.2. Численное дифференцирование. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02
	Понятие о численном дифференцировании. Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Применение численного дифференцирования при решении профессиональных задач. Понятие о численном решении дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Применение метода численного решения дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач		

	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 12. Решение задач по таблично заданной функции (при $n=2$), функции, заданной аналитически. Исследование свойств этой функции для определения эффективности планирования технологического цикла эксплуатации железнодорожного подвижного состава	2	ОК 01, ОК 02
Самостоятельная работа		6	
Промежуточная аттестация		12	
Всего:		82	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение		2	
	Задачи и структура дисциплины. Математика и научно-технический прогресс. Значение дисциплины в системе подготовки специалистов железнодорожного транспорта.		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 1. Матрицы и определители		8	
Тема 1.1. Матрицы и определители	Определение матрицы. Определители 2-го и 3-го порядков, вычисление определителей. Определители n-го порядка. Действия над матрицами, их свойства.		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	8	
Раздел 2. Основы математического анализа		32	
Тема 2.1. Функции и их свойства	Определение и свойства функций. Непрерывность функции. Понятие предела функции. Основные свойства пределов. Замечательные пределы. Дифференцирование и	2	ОК 01, ОК 02

	интегрирование функций. Геометрический и физический смысл производной. Понятие определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла. Нахождение скорости для процесса заданного формулой. Примеры применения интегрирования и дифференцирования в исследовании процессов в электрических сетях.		
	Практические занятия Решение задач на определение производной. Решение задач на вычисление интегралов	4	ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	6	
Тема 2.2. Графическое представление функций	Понятие графика функции. Графики степенной, показательной, тригонометрических, логарифмической функций. Преобразования графиков. Гармонические колебания. Примеры функциональной зависимости в реальных процессах и явлениях.		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	8	
Тема 2.3. Исследование функций	Возрастание и убывание функций. Достаточное условие существования экстремума. Понятие точек перегиба. Асимптоты. Общая схема исследования функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Пример полного исследования функции, отражающей физические процессы, в электрических цепях устройств ЖАТ.	2	ОК 01, ОК 02
	Практические занятия Исследование функций на экстремум и точку перегиба. Исследование графика функций	2	ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	8	
Раздел 3. Комплексные числа		10	
Тема 3.1.	Определение комплексного числа. Изображение	1	ОК 01, ОК 02

Основные формы комплексных чисел	комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая и показательная форма записи.		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 3.2. Действия с комплексными числами	Действия с комплексными числами, представленными в различных формах. Переход от одной формы записи к другой. Применение комплексных чисел при анализе процессов в электрических цепях устройств ЖАТ.	1	ОК 01, ОК 02
	Практические занятия Переход от алгебраической формы записи к тригонометрической и показательной и обратно. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах.	2	ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 4. Алгебра логики		22	
Тема 4.1. Системы счисления в алгебре логики	Общие сведения о системах счисления. Позиционные системы счисления. Представление чисел в различных системах счисления. Действия над одноразрядными двоичными числами. Перевод из одной системы счисления в другую.		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	4	
Тема 4.2. Структура и форматы двоичных чисел	Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Основные понятия о кодах. Виды кодов двоичных систем. Правила записи положительных и отрицательных двоичных чисел в прямом, обратном, дополнительном и модифицированном кодах. Натуральный ряд чисел в различных системах счисления. Понятие о триадах и тетрадах.		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	4	
Тема 4.3.	Сложение и вычитание двоичных чисел с фиксированной		ОК 01, ОК 02

<p>Математические операции с двоичными числами</p>	<p>и плавающей запятой. Правила выполнения арифметических операций с двоичными числами, представленными в различных кодах. Действия над многоразрядными двоичными числами. Понятие о переполнении разрядной сетки при математических действиях. Сложение и вычитание десятичных чисел, представленных в двоично-десятичной системе счисления. Правила определения истинности результата арифметических действий.</p>		
	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>4</p>	
<p>Тема 4.4. Основные понятия алгебры логики</p>	<p>Элементы математической логики и теории множеств. Основные понятия и операции алгебры логики-булевой алгебры. Понятие об элементарных и комбинационных логических функциях одной и двух переменных. Применение алгебры логики для записи и преобразования переключательных функций.</p>		<p>ОК 01, ОК 02</p>
	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>4</p>	
<p>Тема 4.5. Канонические формы представления функций</p>	<p>Канонические формы представления переключательных логических функций в аналитической форме. Нормальные и совершенные нормальные формы дизъюнктивных и конъюнктивных функций. Понятие о минтерме как конститутанте единицы и макстерме как конститутанте нуля. Минимизация переключательных функций. Основы аналитического и графического (Карты Карно) способов минимизации функции. Методика перехода от нормальных к совершенным формам записи переключательных функций при аналитическом и графическом способах.</p>		<p>ОК 01, ОК 02</p>
	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>6</p>	
<p>Раздел 5.</p>		<p>8</p>	

Элементы теории вероятностей и математической статистики			
	<p>Основные понятия комбинаторики. История развития и классические задачи. Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторение испытаний. Размещения, перестановки, сочетания. Принцип комбинаторного сложения и умножения. Случайный опыт и случайное событие. Алгебра событий. Относительная частота событий. Вероятность события. Классическое и статическое определение вероятности. Понятие дискретной случайной величины заданной законом распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Понятие о задачах математической статистики.</p>		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа	8	
	ВСЕГО	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика реализуется в учебном кабинете №203 «Кабинет математики».

Оборудование учебного кабинета №203 «Кабинет математики»:

- посадочные места студентов-30 шт.;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, модели геометрических тел);
- учебники;
- комплекты практических работ;

Технические средства обучения: персональный компьютер.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основные источники:

1. Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики : учебник / Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. — Москва : КУРС, 2019. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-906923-05-9. ibooks.ru по паролю.
2. Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики : учебник / Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. — Москва : КУРС, 2018. — 368 с. — (СПО). — ISBN 978-5-906923-34-9. ibooks.ru по паролю.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Бахтина, Е.В. Комплект контрольно-измерительных материалов составлен для текущего контроля по дисциплине «Математика : монография / Бахтина Е.В., Корякина М.Л., Киселева И.И., Шулятьева Н.Н. — Москва : Русайнс, 2019. — 77 с. — ISBN 978-5-4365-3744-3. — URL: <https://book.ru/book/934593>
2. Салин, В.Н. Статистика : учебное пособие / Салин В.Н., Чурилова Э.Ю., Шпаковская Е.П. — Москва : КноРус, 2019. — 292 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06592-1. — URL: <https://book.ru/book/930013>

3.2.3 Интернет-ресурсы:

1. <https://www.intuit.ru/studies/courses/107/107/info> Электронный курс «Введение в математику»

2. <http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo>/Математика часть 1 (лекция (Геометрический смысл производной))
3. <http://mathprofi.ru/index.html> Высшая математика для заочников и не только
4. <https://math.semestr.ru/> Математический портал
5. <http://math24.ru/>Сайт высшей математики
6. <http://e.lanbook.com/>Электронная библиотечная система Лань
7. <https://www.book.ru/> Электронная библиотечная система

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:		
– основные понятия и методы математическо-логического синтеза, анализа логических устройств, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики	обучающийся воспроизводит и объясняет основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики	– все виды опроса; – экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:		
– применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; – применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; – решать технические задачи методом комплексных чисел; – использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.	– обучающийся применяет дифференцирование для определения скорости и ускорения по зависимости пути от времени; – умеет вычислять скорости и ускорения маятника p – – – – о уравнению колебательного движения; – самостоятельно выбирает необходимые математические методы для решения профессиональных задач; – правильно решает прикладные задачи методом комплексных чисел; – определяет зависимости случайных величин при анализе статистических данных	оценка выполнения практических заданий

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- практические работы;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).