

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

Председатель научно-методического
совета филиала

 Н.Е. Федотова
« 24 » 03 2026 г.

ОУП.04.П МАТЕМАТИКА

Рабочая программа учебного предмета

Специальность	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Квалификация	Техник
Форма обучения	Очная
Год набора	2026

Составитель программы: Маковкина И.А., преподаватель

2026 г.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Программу составила:

Маковкина Инга Александровна, преподаватель

« 20 » 03 2026 г.


(подпись)

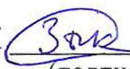
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии

Общеобразовательных дисциплин

Протокол № 8 от «25» 03 2026 г. Председатель ЦК  Л.Е. Гладышева
(подпись)

Программа согласована с цикловой комиссией

Электроснабжения и автоматизации производства

Протокол № 8 от «25» 03 2026 г. Председатель ЦК  Ю.А. Зыкова
(подпись)

Согласовано:

Зам. директора по учебной работе

« 27 » 03 2026 г.  О.В. Черепанова
(подпись)

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании научно-методического совета филиала

Протокол № 4 от «24» 03 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	23

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОУП.04.П Математика»

1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «ОУП.04.П Математика» относится к предметной области «Математика» и общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2 Требования к результатам

Результатом освоения ОУП.04.П Математика является определенный этап сформированности следующих общих и профессиональных компетенций:

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения предмета	
	Общие	Предметные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Л.1. осознание обучающимися российской гражданской идентичности; М.1 Освоенные, обучающимися, межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); М.2. способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; М.3. овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	У.1 владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; У.3 умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; У.4. умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с ис-

		пользованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения; У.24 умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; У.29 умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Л.4. целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания,	У.1 владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; У.2 умение оперировать понятиями: степень числа, ло-

	экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; М.3. овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	гарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; У.9 умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; У.10 умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и
--	--	--

		электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; У.25 умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; У.30 умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Л.2. готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; Л.3. наличие мотивации к обучению и личностному развитию; М.1 Освоенные, обучающиеся, межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); М.3. овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	У.11 умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; У.12 умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; У.13 умение оперировать понятиями: прямоугольная си-

		стема координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; У.21 умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; У.26 умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; У.28 умение использовать производную для исследования функций, для нахождения
--	--	--

		наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Л.1. осознание обучающимися российской гражданской идентичности; М.2. способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; М.3. овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	У.14 умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. У.15 умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; У.22 умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с

		целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Л.1. осознание обучающимися российской гражданской идентичности; М.2. способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	У.5 умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; У.7 умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; У.23 умение использовать

		графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; У.27 умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Л.1. осознание обучающимися российской гражданской идентичности; Л.4. целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; М.2. способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению	У.16 умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; У.17 умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

	учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	М.1 Освоенные, обучающимися, межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);	У.18 умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; У.19 умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; У.31 умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание,

		дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; У.33 умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
ПК 3.2 Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	М.1 Освоенные, обучающимися, межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); М.3. овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	У.1 владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; У.4. умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить

		производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; У.6 умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; У.8 умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
--	--	--

		У.20 умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; У.33 умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
--	--	---

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах
Учебная нагрузка обучающихся:		281
в том числе:		
лекции, уроки		181
семинарские занятия		2
практические занятия		80
профессионально-ориентированного содержания		36
Промежуточная аттестации в форме контрольной работы	1 семестр	-
Промежуточная аттестации в форме экзамена	2 семестр	-
в том числе:		-
консультации	1 семестр	-
консультации	2 семестр	6
самостоятельная работа	1 семестр	-
самостоятельная работа	2 семестр	8
экзамен	1 семестр	-
экзамен	2 семестр	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
1-ый семестр				
Раздел 1. Множество действительных чисел.				
Тема 1.1. Действительные числа	Содержание учебного материала:		16	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	1	Множество, операции над множествами и их свойства . Диаграммы Эйлера — Венна .	2	
	2	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач .Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств .	2	
	3	Многочлены от одной переменной . Деление многочлена на многочлен с остатком . Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами . Теорема Виета.	2	
	4	Рациональные числа . Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби . Применение дробей и процентов для решения прикладных задач .	2	
	5	Действительные числа . Рациональные и иррациональные числа . Арифметические операции с действительными числами . Модуль действительного числа и его свойства .	2	
	6	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Решение систем линейных уравнений.	2	

	7	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения; Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	2	
	1	Практическая работа №1 Выполнение заданий на все действия с действительными числами.	2	
Тема 1.2. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала:		10	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	8	Линейные уравнения с одной переменной. Решение квадратных уравнений. Решение уравнений, приводимых к квадратным	2	
	2	Практическая работа №2. Решение линейных и квадратных уравнений и неравенств.	2	
	9	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Метод Крамера.	2	
	10	Нелинейные системы уравнений с двумя переменными. Графический способ решения систем.	2	
	3	Практическая работа №3. Решение систем уравнений несколькими способами.	2	
Тема 1.3. Обобщение понятия степени	Содержание учебного материала:		4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	11	Корень n -й степени и его свойства. Степень с рациональным и действительным показателем.	2	
	4	Практическая работа №4 Решение примеров на действия с корнем n -й степени и степенью с действительным показателем.	2	
Тема 1.4. Элементы теории графов	Содержание учебного материала:		4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06,
	12	Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы. 6,10	2	
	13	Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента. Применение	2	

		графов к решению задач		ОК 07, ПК 3.2.
	Всего по теме:		34	
Раздел 2. Функции и графики. Степенная функция с целым показателем				
Тема 2.1. Свойства функций	Содержание учебного материала:		14	
	14	Множества и операции над ними.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	15	Функции. Область определения и множество значений. Графики элементарных функций.	2	
	16	Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность. Промежутки возрастания и убывания,	2	
	17	Наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума (локального максимума и минимума) функции.	2	
	18	Взаимно обратные функции. График обратной функции. Нахождение функций, обратной данной. Сложная функция (композиция функций).	2	
	19	Преобразование графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2	
	5	Практическая работа №5 Построение графиков функций, преобразования графиков функций.	2	
Тема 2.2. Степенная, показательная, логарифмическая функции	Содержание учебного материала:		22	
	20	Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график. Показательная функция, её свойства и график.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	21	Решение показательных уравнений. Системы показательных уравнений. Решение показательных неравенств	2	
	6	Практическая работа №6. Решение показательных уравнений и неравенств (Контрольная работа №1).	2	
	22	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	2	

	23	Логарифм произведения, частного, степени, переход к новому основанию.	2	
	24	Решение примеров на свойства логарифмов, логарифмирование и потенцирование.	2	
	7	Практическая работа №7. Решение примеров на свойства логарифмов, логарифмирование и потенцирование.	2	
	25	Логарифмическая функция, её свойства и график. Решение логарифмических уравнений. Десятичный и натуральный логарифм, число e .	2	
	8	Практическая работа №8. Вычисление десятичных логарифмов, натуральных логарифмов.	2	
	26	Системы логарифмических уравнений. Решение логарифмических неравенств.	2	
	9	Практическая работа №9 Решение логарифмических уравнений и неравенств	2	
Всего по теме:			36	
Раздел 3. Основы тригонометрии				
Тема 3.1. Тригонометрические функции числового аргумента		Содержание учебного материала:	10	
	27	Тригонометрические функции, их свойства и графики, периодичность, основной период. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Преобразование графиков тригонометрических функций.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	28	Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	2	
	10	Практическая работа №10 Преобразование тригонометрических выражений.	2	
	29	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразование тригонометрических выражений.	2	
	11	Практическая работа №11 Преобразование тригонометрических вы-	2	

		ражений.		
Тема 3.2. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	Содержание учебного материала:		8	
	30	Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений различными способами.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	12	Практическая работа №12 Решение простейших тригонометрических уравнений.	2	
	31	Решение тригонометрических неравенств. Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции. Примеры решения систем тригонометрических уравнений.	2	
	13	Практическая работа №13 Решение простейших тригонометрических неравенств	2	
	Всего по теме:		18	
Раздел 4. Начала математического анализа				
Тема 4.1. Предел последовательности и предел функции	Содержание учебного материала:		14	
	32	Числовые последовательности. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Понятие о пределе функции в точке.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	33	Понятие о пределе функции в точке. Поведение функций на бесконечности.	2	
	34	Понятие о непрерывности функции. Основные теоремы о непрерывных функциях.	2	
	14	Практическая работа №14. Вычисление пределов функций.	2	

	35	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Формула сложных процентов..	2	
	36	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост.	2	
	37	Число e . Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.	2	
	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы		4	
	Семестр 2			
Тема 4.2 Производная	Содержание учебного материала:		16	
	1	Понятие о производной функции. Геометрический смысл производной.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	2	Уравнение касательной к графику функции. Правила дифференцирования. Производная степенной функции.	2	
	3	Производные основных элементарных функций. Физические приложения производной.	2	
	1	Практическая работа №15. Дифференцирование функций.	2	
	4	Производные сложной функции.	2	
	5	Производные обратных функций.	2	
	2	Практическая работа №16. Дифференцирование сложной функции Применение производной к решению геометрических и физических задач.	2	
	3	Практическая работа №17. Решение геометрических и физических задач с помощью производной.	2	
Тема 4.3. Применение производной к исследованию функций	Содержание учебного материала:		8	
	6	Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06,
	4	Практическая работа №18. Применение производной для вычисле-	2	

		ния наибольшего и наименьшего значений функции		ОК 07, ПК 3.2.
	7	Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба. Построение графиков функций	2	
	5	Практическая работа №19. Применение производной к построению графиков функций.	2	
Тема 4.4. Первообразная и интеграл. (профессионально-ориентированного содержания)	Содержание учебного материала: (профессионально-ориентированного содержания)		18	
	8	Первообразная и неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Правила вычисления первообразных.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	6	Практическая работа №20 (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление табличных интегралов.	2	
	7	Практическая работа №21 (профессионально-ориентированного содержания) Интегрирование методом замены переменной.	2	
	9	Площадь криволинейной трапеции. Понятие об определенном интеграле. Формула Ньютона – Лейбница. Решение задач по формуле Ньютона-Лейбница.	2	
	8	Практическая работа №22. (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление определенного интеграла методом замены переменной.	2	
	10	Вычисление площадей плоских фигур	2	
	8	Практическая работа №23. (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла	2	
	11	Применение интеграла для решения физических задач.	2	
	9	Практическая работа №24 (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление пути пройденного точкой с помощью определённого интеграла	2	
	Всего по теме:		56	
Раздел 5. Элементы комбинаторики, статистики и тео-				

рии вероятностей				
Тема 5.1. Комбинаторика	Содержание учебного материала:		8	
	12	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	13	Решение задач на перебор вариантов.	2	
	10	Практическая работа №25 Решение комбинаторных задач.	2	
	14	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Решение задач на свойства биномиальных коэффициентов.	2	
Тема 5.2. Элементы теории вероятностей и математической статистики	Содержание учебного материала:		4	
	15	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	16	Понятие о независимости событий. Формула условной вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса .	2	
Тема 5.3 Случайные опыты, случайные события и вероятности событий	Содержание учебного материала:		8	
	17	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события . Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	18	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.	2	
	19	Закон больших чисел. Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел . Выборочный метод исследований Решение задач с использованием электронных таблиц	2	
	1	Семинар по Разделу 5 «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»	2	

	Всего по теме:		20	
Раздел 6. Движения				
Тема 6.1. Решение треугольников (профессионально-ориентированного содержания)	Содержание учебного материала: (профессионально-ориентированного содержания)		4	
	20	Геометрия на плоскости. Синус, косинус и тангенс угла. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Теорема синусов. Теорема косинусов. Решение треугольников.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	11	Практическая работа №26 (профессионально-ориентированного содержания) Решение задач по планиметрии.	2	
Тема 6.2. Вычисление площадей плоских фигур	Содержание учебного материала:		6	
	21	Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата и прямоугольника. Площадь параллелограмма. Площадь треугольника: формула Герона; выражение площади треугольника через радиус, вписанной и описанной окружности.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	22	Площадь трапеции. Площадь круга и кругового сектора.	2	
	12	Практическая работа № 27 (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление площадей геометрических фигур. Решение треугольников.	2	
	Всего по теме:		10	
Раздел 7. Прямые и плоскости в пространстве				
Тема 7.1. Основные понятия стереометрии	Содержание учебного материала:		6	
	23	Предмет стереометрии. Основные аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом. Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Сечения.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	24	Метод следов для построения сечений . Свойства пересечений прямых и плоскостей . Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам	2	

		на рёбрах . Создание выносных чертежей и запись шагов построения .		
	25	Повторение планиметрии. Теорема о пропорциональных отрезках . Подобие треугольников. Теорема Менелая. Расчёты в сечениях на выносных чертежах . История развития планиметрии и стереометрии	2	
Тема 7.2. Параллельность прямых и плоскостей.	Содержание учебного материала:		10	
	26	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых. Угол между двумя прямыми.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	27	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве. Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой.	2	
	28	Расчёт отношений. Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда.	2	
	29	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей. Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё.	2	
	13	Практическая работа № 28 Построение сечений геометрических фигур.	2	
Тема 7.3. Перпендикулярность прямых и плоскостей.	Содержание учебного материала:		8	
	30	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	31	Перпендикулярность прямой и плоскости. Двугранный угол.	2	
	32	Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла. Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	2	
	14	Практическая работа № 29 Решение задач с использованием понятия линейного угла двугранного угла.	2	

	Всего по теме:		24	
Раздел 8. Многогранники. Тела и поверхности вращения				
Тема 8.1. Призма и пирамида (профессионально-ориентированного содержания)	Содержание учебного материала: (профессионально-ориентированного содержания)		12	
	33	Понятие многогранника. Призма. Прямоугольный параллелепипед. Пирамида. Правильная пирамида.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	34	Выпуклые многогранник. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	2	
	15	Практическая работа № 30 (профессионально-ориентированного содержания) Решение задач на вычисление элементов призмы, сечение призм.	2	
	35	Усеченная пирамида. Правильные многогранники.	2	
	36	Задачи на построение сечений.	2	
	16	Практическая работа № 31 (профессионально-ориентированного содержания) Решение задач на вычисление элементов пирамиды, сечение пирамиды	2	
Тема 8.2. Цилиндр, конус, шар (профессионально-ориентированного содержания)	Содержание учебного материала:		10	
	37	Тела и поверхности вращения. Цилиндр. Понятие конуса. Усеченный конус.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	17	Практическая работа № 32 (профессионально-ориентированного содержания) Решение задач на прямой круговой цилиндр, его элементы, построение осевого сечения цилиндра.	2	
	38	Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере	2	
	18	Практическая работа № 33 (профессионально-ориентированного содержания) Решение задач на построение и вычисление сечений шара, плоскости касательной к сфере.	2	

	19	Практическая работа № 34 (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление площадей поверхностей геометрических фигур	2	
Тема 8.3. Объемы тел (профессионально-ориентированного содержания)	Содержание учебного материала:		12	
	39	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой и наклонной призмы.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	20	Практическая работа № 35 (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление объемов геометрических фигур	2	
	40	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра. Площади боковой и полной поверхности цилиндра Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла	2	
	41	Объем пирамиды. Объём конуса. Площади боковой и полной поверхности конуса. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса.	2	
	42	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы.	2	
	21	Практическая работа № 36 (профессионально-ориентированного содержания) Вычисление объемов геометрических фигур. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента, шарового сектора.	2	
	Всего по теме:		34	
Раздел 9. Координаты и векторы				
Тема 9.1. Векторы и метод координат (профессионально-ориентированного содержания)	Содержание учебного материала: (профессионально-ориентированного содержания)		16	
	43	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06,

	44	Понятие вектора на плоскости. Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	ОК 07, ПК 3.2.
	22	Практическая работа № 37 (профессионально-ориентированного содержания) Решение примеров на основные понятия векторов на плоскости.	2	
	45	Компланарные векторы. Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произведение векторов.	2	
	46	Решение примеров на действия с векторами	2	
	23	Практическая работа № 38 (профессионально-ориентированного содержания) Решение примеров на действия с векторами.	2	
	24	Практическая работа № 39 (профессионально-ориентированного содержания) Решение примеров по прямоугольной системе координат в пространстве.	2	
	25	Практическая работа № 40 (профессионально-ориентированного содержания) Выполнение заданий по разделам «Многогранники и тела вращения», «Координаты и векторы»	2	
	Всего по теме:		16	
Раздел 10. Комплексные числа				
	Содержание учебного материала:		6	
Тема 10.1. Основные понятия и определения	47	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	48	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа	2	
	49	Действия над комплексными числами в алгебраической форме	2	
Тема 10.2. Подготовка к промежуточной аттестации	Содержание учебного материала:		9	
	50	Повторение. Развитие понятия о числе. Функции.	2	ОК 01, ОК 02,

	51	Повторение. Тригонометрия.	2	ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.2.
	52	Повторение. Начала математического анализа.	2	
	53	Повторение. Стереометрия.	2	
	54	Повторение. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей.	1	
	Всего по теме:		15	
Консультации			6	
Самостоятельная работа			8	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			4	
ВСЕГО:			281	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Материально-техническое обеспечение

Помещение для самостоятельной работы – учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол ученический с лавками 14 шт., стол компьютерный ученический 12 шт., стулья 12 шт.). 36 посадочных мест.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства:

Основное оборудование: автоматизированное рабочее место преподавателя: стационарный компьютер в сборе (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г. – 1 шт.) с подключением к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; проектор Epson EB-U05 и экран; автоматизированные рабочие места: универсальные портативные компьютеры 14 шт. (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г. – 2 шт.; процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.; процессор Intel Pentium DC E5200 2,5 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 250 Гб, монитор 19", 2008 г. – 7 шт.; процессор AMD Sempron 3000+ 1,80GHz, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 80 Гб, монитор 19", 2005 г. – 1 шт.) с подключением к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web. 665463, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, дом 65, корпус УК-2, ауд. 208

Помещение для организации воспитательной работы – Кабинет студенческих инициатив, учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол ученический 15 шт., стул ученический 30 шт.). 30 посадочных мест.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства:

Основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер обучающегося с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 3 шт.).

Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web. 665463, Иркутская область, город Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, дом 65, корпус УК-2, ауд. 205а

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов

Основная литература:

Геометрия : 10-11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. – 13-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2025. – 289 с. URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2220140>

Мерзляк А. Г. Алгебра : 10 класс : углубленный уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. – 8-е изд., стереотип. – Москва : Просвещение, 2024. – 481 с. URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2174793>

Мерзляк А. Г. Алгебра : 11 класс : углубленный уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под ред. Подольского В. Е. – 7-е изд., стереотип. – Москва : Просвещение, 2024. – 412 с.

URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2174794>

Дополнительная литература:

Мерзляк А. Г. Геометрия : 11 класс : углубленный уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под ред. В. А. Подольского. – 8-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2024. – 257 с.

URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2177537>

Богомолов Н. В. Практические занятия по математике : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2026. – 571 с. URL: <https://urait.ru/bcode/599048>

Continuum. Математика. Информатика. Образование : научный журнал. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина

URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=58830>

Российские электронные ресурсы и базы данных

Электронная библиотека ИРНИТУ: <http://elib.istu.edu/>

Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com/>

ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/>

Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>

ЭБС PROобразование: www.profspro.ru/

ЭБС Znanium.com: <http://znanium.com/>

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных

Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols): <https://experiments.springernature.com/>

Wiley Online Library: <http://onlinelibrary.wiley.com/>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

Коды компетенций (ОК, ПК) *	Контрольно-оценочные средства
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Тестирование Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 3.2 Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электро-механического оборудования энергоустановок.	Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий на экзамене