Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ _____ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 07 Прикладная математика

по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 г. №797., зарегистрированного в Минюсте РФ 27.11.2023 г. регистрационный номер 76057.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: преподаватель математики, Семеусова Ольга Ивановна

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дис	иплины	
2. C	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. Y (ПОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. KO	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Прикладная математика

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина OП.07 Прикладная математика включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

Цели дисциплины OП.07 Прикладная математика: освоение теоретических знаний прикладной математики, приобретение умений применять эти знания в профессиональной деятельности.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. профессиональной деятельности.	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	 структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности. 	 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 3.2. Выполнять расчеты	- производить расчеты	- порядок осуществления
элементов электрического и	элементов электрического и	расчетов элементов
электромеханического обору-	электромеханического	электрического и
дования.	оборудования	электромеханического оборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Виды учебной работы	Объ- ем ча-
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	36
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета 4 семестр.	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 07 Прикладная математика

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует компонент программы
Раздел 1. Основные понятия тео	рии комплексных чисел.	8	ОК 01,ОК 05,ОК 09, ПК 3.2
Тема 1.1. Алгебраическая, три-	Содержание учебного материала		
гонометрическая и показа-	1. Действия над комплексными числами в алгебраической, тригоно-		
тельная формы комплексного	метрической, показательной формах.		
числа		14	
	Раздел 2. Основные понятия линейной алгебры.		ОК 01,ОК 05,ОК 09, ПК 3.2
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание учебного материала		
линейной алгебры	1. Определители 2-го,3-го порядков, их свойства, вычисление. Понятие об определителе порядка п. Понятие минора и алгебраического дополнения элемента. Формулы Крамера для решения систем линейных уравнений. Определение матрицы типа т х п. Частные случаи. Транспонированная матрица. Единичная матрица. Обратная матрица. Действия над матрицами. Решение матричных уравнений. Методы решения систем линейных уравнений: по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Определители, их свойства, решение систем линейных уравнений по формулам Крамера. Решение систем линейных уравнений. Решение матричных уравнений.		
Раздел 3. Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление		30	OK 01,OK 05,OK 09, ПК 3.2
Тема 3.1. Основы интегрально-	Содержание учебного материала		
го и дифференциального ис-	1. Определение производной, ее геометрический и физический смысл.		
числения	Таблица простейших производных, правила дифференцирования. Вторая производная, ее физический смысл. Дифференцирование		

	сложной функции. Производные высших порядков.		
	2. Дифференциал функции, его геометрический смысл и свойства.		
	Применение дифференциала функции в приближенных вычислениях.		
	3. Первообразная функция, ее свойства. Неопределенный интеграл,		
	его свойства. Таблица простейших интегралов. Различные методы		
	вычисления неопределенного интеграла.		
	4. Задача о площади криволинейной трапеции. Определение опреде-		
	ленного интеграла, его свойства. Геометрический смысл определен-		
	ного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные математиче-		
	ские методы решения прикладных задач в области профессиональной		
	деятельности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Вычисление неопределенных интегралов		
	различными методами.		
	Практическое занятие 3. Решение прикладных задач с помощью		
	определенного интеграла: вычисление площадей плоских областей,		
	вычисление объема тела вращения, определение работы переменной		
	силы, нахождение закона движения по скорости и ускорению.		
Раздел 4. Дискретная математика		6	ОК 01,ОК 05,ОК 09, ПК 3.2
Тема 4.1 Множества и опера-	Содержание учебного материала		
ции над множествами	Множества и операции над множествами,		
Тема 4.2 Математическая ло-	Содержание учебного материала		
гика	математическая логика, логические функции.		
Раздел 5. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики.		12	ОК 01,ОК 05,ОК 09, ПК 3.2
Тема 5.1. Элементы теории ве-	Содержание учебного материала		
роятностей	1. Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения, со-		
	четания. Свойства сочетаний. Бином Ньютона. Случайные события,		
	виды случайных событий. Относительная частота случайного собы-		
	тия. Классическое определение вероятности события. Основные тео-		
	ремы теории вероятностей. Последовательность независимых испы-		

	таний. Формула Бернулли. Вероятностные задачи в профессиональной деятельности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 4. Решение простейших задач на определение		
	вероятности события с использованием основных теорем.		
Тема 5.2. Элементы математи-	Содержание учебного материала		
ческой статистики	1. Понятие генеральной и выборочной совокупностей. Основные ви-		
	ды выборок. Способы отбора объектов. Группировка статистических		
	данных. Понятие статистического распределения, его геометрическая		
	интерпретация. Простейшие числовые характеристики выборки (вы-		
	борочное среднее и выборочная дисперсия).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 5. Решение задачи статистического контроля		
	технологических процессов.		
Промежуточная аттестация		2	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета математики Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899
- 4. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492012

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490666
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490667

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; основные 	глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения,	экспертная оценка выполнения практических заданий. Промежуточная аттестация
математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. «хорошо»: обучающийся показывает	
 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления. 	знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность от-	
	дельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошиб-	

	ки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.	
Уметь:	«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения практических заданий. Промежуточная аттестация