МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.1 MATEMATUKA

название учебной дисциплины

Наименование специальности **15.02.09** "**Аддитивные технологии**"

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) на базе основного (среднего) общего образования по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.09 Аддитивные технологии
Организация-разработчик : КГБОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»
Составитель: Михайлова Мария Борисовна, преподаватель математики
Согласовано:
Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК
Протокол № от «»20г.
Председатель ПЦК(
Согласовано на заседании методического совета
Протокол № от «» 2022г

Председатель МС ______ (Линевич О. Г.)

СОДЕРЖАНИЕ

		C	тр.
1.	. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСІ	(ИПЛИНЫ	7
3.	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	13
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	СВОЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 15.02.09 «Аддитивные технологии».

Программа учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования базовой подготовки, при подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина EH.01. «Математика» входит в математический и общий естественно – научный цикл дисциплин.

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

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

- производить практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описывать с помощью функций различные зависимости, представлять их графически;
- анализировать сложные функции, строить и интерпретировать их графики;
- строить и исследовать простейшие математические модели;
- исследовать (моделировать) несложные практические ситуации на основе изученных формул и свойств фигур;
- проводить вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;

знать:

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и геометрии;
- основы аналитической геометрии в пространстве;
- основы дифференциального и интегрального исчисления;
- основы теории вероятностей и математической статистики;
- возможности математических методов в построении моделей реальных процессов и ситуаций, в описании свойств предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины «Математика» у обучающегося должны формироваться следующие общие (ОК):

OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

В результате освоения учебной дисциплины «Математика» у обучающегося должны формироваться следующие профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.

Личностные результаты	Код	
реализации программы воспитания	личностных	
(дескрипторы)	результатов	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1	
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России	ЛР 2	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 3	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 4	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля	ЛР 5	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость		
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	ЛР 8	

собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности				
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9			
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в				
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»				
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10			
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества,				
обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать				
поддержку нуждающимся				
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий	ЛР 11			
их от групп с деструктивным и девиантным поведением				
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	ЛР 12			
окружающих				

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 96 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
- самостоятельная 32 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64		
в том числе:			
практические занятия	30		
Самостоятельная работа	32		
Итоговая аттестация контрольная работа семестр	1		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «МАТЕМАТИКА»

Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа			Уровень	Наимено
	обучающихся	часов /	освоения	вание
		зачетных		компетен
		единиц		ций
2	3	4	5	
	РАЗДЕЛ 1. Элементы вычислительной математики			
Сод	держание учебного материала			
		2	1	OK 01
1	Вычисления при помощи таблиц. Функциональные шкалы. Номограммы.			ПК 1.2
1				ЛР 1 - 12
	Вычисления значений функций по заданной формуле.	2	2	OK 01
2	Расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы,			ПК 1.2
2	логарифмы и тригонометрические функции. Решение прикладных задач на			ЛР 1 - 12
	вычисление.			
	Практическая работа №1	2	2	
3				
4	Практическая работа №2	2	1,2	
4	Решение прикладных задач на вычисление			
	РАЗДЕЛ 2. Элементы линейной алгебры			
Сод	ержание учебного материала			
5	Матрицы и определители. Операции над матрицами. Определители второго	2	2	OK 01
				ПК 1.2
	дополнения.			ЛР 1 - 12
6	Системы линейных уравнений. Однородные и неоднородные системы	2	1	OK 01
				ПК 1.2
уравнений матричным способом. Метод Гаусса				ЛР 1 - 12
7	Практическая работа №3	2	2	
8		2	2	
	Решение систем линейных уравнений			
	2 Con 1 2 3 4 5 6 7	2 3 РАЗДЕЛ 1. Элементы вычислительной математики Содержание учебного материала Вычисления при помощи таблиц. Функциональные шкалы. Номограммы. Вычисления значений функций по заданной формуле. Расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции. Решение прикладных задач на вычисление. Практическая работа №1 Расчеты по формулам, содержащим степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции Практическая работа №2 Решение прикладных задач на вычисление РАЗДЕЛ 2. Элементы линейной алгебры Содержание учебного материала Матрицы и определители. Операции над матрицами. Определители второго и третьего порядка и их основные свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Системы линейных уравнений. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Формулы Крамера. Решение систем линейных уравнений матричным способом. Метод Гаусса Практическая работа №3 Матрицы и определители Практическая работа №3 Матрицы и определители Практическая работа №4	обучающихся часов / зачетных единиц 2 3 4 РАЗДЕЛ 1. Элементы вычислительной математики Содержание учебного материала 2 Вычисления при помощи таблиц. Функциональные шкалы. Номограммы. 2 Вычисления значений функций по заданной формуле. Расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции. Решение прикладных задач на вычисление. 2 3 Расчеты по формулам, содержащим степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции 2 4 Практическая работа №2 2 Решение прикладных задач на вычисление 2 РАЗДЕЛ 2. Элементы линейной алгебры Содержание учебного материала 5 Матрицы и определители. Операции над матрицами. Определители второго и третьего порядка и их основные свойства. Миноры и алгебраические дополнения. 2 6 Системы линейных уравнений. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений матричным способом. Метод Гаусса 2 7 Практическая работа №3 2 Матрицы и определители 2 8 Практическая работа №4 2	обучающихся 2

РАЗДЕЛ		новы математического анализа. Дифференциальное исчисление и интегральное	е исчислени	e	
		ержание учебного материала			
Тема 3.1. Функция и ее основные свойства	9	Понятие функции. Основные свойства функции. График функции. Понятие сложной функции. График сложной функции. Функциональные зависимости	2	1, 2	ОК 01 ПК 1.2 ЛР 1 - 12
Тема 3.2. Производная функции	10	Производная функции. Формулы дифференцирования. Исследование функции при помощи производной и построение графиков по результатам исследований	2	2	ОК 01 ПК 1.2 ЛР 1 - 12
	11	Практическая работа № 5 Построение графиков сложных функций	2	2	
	12	Практическая работа № 6 Решение прикладных задач с помощью производной	2	1, 2	
Тема 3.3. Определенный интеграл и его	13	Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрическое и физическое приложение определенного интеграла	2	1	<i>ОК 01</i> ПК 1.2 ЛР 1 - 12
свойства	14	Практическая работа № 7 Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла (вычисление площадей плоских фигур, объемов тел вращения)	2	1, 2	
	15	Практическая работа № 8 Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла (вычисление пути, пройденного точкой, вычисление работы)	2	1, 2	
		РАЗДЕЛ 4. Аналитическая геометрия в пространстве			
	Сод	ержание учебного материала			
Тема 4.1. Векторный базис в пространстве	16	Прямоугольные координаты в пространстве	2	2	<i>OK 01</i> ПК 1.2 ЛР 1 - 12
Тема 4.2. Векторное и смешанное произведение векторов	17	Векторное и смешанное произведение векторов. Геометрический смысл векторного и смешанного произведений	2 1		ОК 01 ПК 1.2 ЛР 1 - 12

Тема 4.3.	18	Общее уравнение плоскости и его частные случаи. Векторное уравнение	4	2	OK 01
Прямые и	19 плоскости. Угол между плоскостями. Условие параллельности двух плоскостей.				ПК 1.2
плоскости в					ЛР 1 - 12
пространстве		Прямая в пространстве. Векторное уравнение прямой. Каноническое уравнение			
1 1		прямой. Общее уравнение прямой, как линии пересечения двух плоскостей. Угол			
		между прямыми. Условие параллельности двух прямых. Условие			
		перпендикулярности двух прямых.			
		Угол между прямой и плоскостью. Условие перпендикулярности прямой и			
		плоскости. Условие параллельности прямой и плоскости.			
	20	Практическая работа № 9	2	1,	
				2	
		Прямая и плоскость в пространстве			
	21	Практическая работа № 10	2	2	
		Решение прикладных задач методами аналитической геометрии			
	Сам	остоятельная работа обучающихся	5	2,	
Законспектировать и изучить тему:				3	
 Векторное и смешанное произведение векторов 					
 Решение задач аналитической геометрии 					
	Отч	еты о практических работах			
		РАЗДЕЛ 5. Геометрические величины			
T	1	цержание учебного материала			010.01
Тема 5.1.	22	Геометрические фигуры и геометрические тела. Многогранники и тела	2	2	OK 01
Многогранники и		вращения. Площади поверхностей и объемы пространственных геометрических			ПК 1.2
тела вращения	тела вращения фигур			<i>ЛР 1 - 12</i>	
	23	Практическая работа № 11	2	2	
		Вычисление значений геометрических величин			
	24		2	2	
		Вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при			
		решении практических задач			
		РАЗДЕЛ 6. Элементы теории вероятностей и математической статистики			
	C	ержание учебного материала			

Тема 6.1.	25	Испытание и событие. Случайное событие. Виды случайных событий.	2	2	OK 01
Случайные		Равновозможные события. Совместные и несовместные события. Классическое			ПК 1.2
события.		определение вероятности. Вычисления вероятностей событий по классической			ЛР 1 - 12
Классическое		формуле определения вероятности с использованием элементов комбинаторики.			
определение					
вероятности					
Тема 6.2.	26	Вероятность противоположных событий. Произведение событий, сумма событий.	2	1	OK 01
Вероятности		Условная вероятность. Теорема умножения. Независимые события.			ПК 1.2
сложных событий					ЛР 1 - 12
Тема 6.3.	27	Понятие схемы Бернулли. Формула Бернулли	2	1	OK 01
Повторение					ПК 1.2
испытаний.					ЛР 1 - 12
Формула Бернулли					
	28	Практическая работа № 13	2	2	
		Вычисление вероятностей событий			
Тема 6.4.	29	Задачи и методы математической статистики. Генеральная совокупность и	4	1	OK 01
Элементы	30	выборка. Числовые характеристики выборки. Объем и размах выборки.			ПК 1.2
математической		Вариационные ряды. Частота и относительная частота. Графическое			ЛР 1 - 12
статистики		представление эмпирических данных. Полигон частот. Полигон относительных			
		частот. Гистограмма частот. Гистограмма относительных частот			
	31	Практическая работа № 14	2	2	
		Графическое представление статистической совокупности			
	32	Практическая работа № 15	2	2	
		Итоговая контрольная работа			
		Всего:	96		

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет «Математика»

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, учебно-планирующая документация, рекомендуемые учебники, дидактический материал, раздаточный материал.

Технические средства обучения: компьютер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Булдык, Г. М. Математика : учебное пособие для спо / Г. М. Булдык. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-8283-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187562
- **2.** Кытманов, А. М. Математика: учебное пособие для спо / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-9447-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195439

Дополнительные источники:

- 1. Элементы высшей математики: учебник для студентов образовательных учреждений СПО/С.Г. Григорьев, Ю.А. Дубинский 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия». 2013.
- 2. Шипачев В.С. Основы высшей математика: учебник для вузов. -М. Высш.шк., 2013 г.
- 3. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах/ П.Е.Данко, А.Г.Попов, Т.Я.Кожевникова. М.: Мир и Образование, 2014.
- 4. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. М.; Айриспресс. 2014.

Интернет – ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://window.edu.ru/window, свободный. — Загл. с экрана.

- 2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// nlr.ru/lawcenter, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my PDF library.html, свободный.— Загл. с экрана.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
производить практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;	практическая работа, контрольная работа
описывать с помощью функций различные зависимости, представлять их графически	практическая работа, устный опрос, контрольная работа
анализировать сложные функции, строить и интерпретировать их графики строить и исследовать простейшие математические модели исследовать (моделировать) несложные практические ситуации на основе изученных формул и свойств фигур	практическая работа, тестирование, контрольная работа практическая работа, контрольная работа практическая работа
проводить вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении	практическая работа, тестирование, контрольная работа

практических задач, используя при	
необходимости справочники и	
вычислительные устройства	
решать задачи на вычисление	самостоятельная работа,
вероятности с использованием	nnarmunarea nahama
элементов комбинаторики	практическая работа
Знания:	
основные понятия и методы	практическая работа,
математического анализа,	самостоятельная работа,
линейной алгебры и геометрии	устный опрос,
1	контрольная работа
основы аналитической геометрии в	практическая работа,
пространстве	устный опрос,
	контрольная работа
основы дифференциального и	устный опрос,
интегрального исчисления	контрольная работа
основы теории вероятностей и	практическая работа,
математической статистики	устный опрос,
	контрольная работа
возможности математических	практическая работа,
методов в построении моделей	контрольная работа
реальных процессов и ситуаций, в	
описании свойств предметов и их	
взаимного расположения универсальный характер законов	практиноская работа
универсальный характер законов логики математических рассуждений,	практическая работа, устный опрос,
их применимость в различных	устный опрос, сообщения,
областях человеческой деятельности	
acychy io Houghyd Toodyyy	контрольная работа
основные понятия теории вероятностей и математической	практическая работа, контрольная работа
статистики	контролония риоони