Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

«БУИНСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Заместитель директора ПО УМР

канюшева М. Д.

2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 Математика

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (уровень подготовки - базовый)

Форма обучения - <u>очная</u>
Нормативный срок обучения <u>- 2 года 10 месяцев</u> на базе <u>основного общего образования</u>
Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям» утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.12.2017 г. № 1216 (ред. от 01.09.2022) (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.12.2017 г. № 49403);

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01сентября 2022г.

№796 «О внесении изменения в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022г. №732 «О внесении изменения в федеральные государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413»;

-Примерной программы учебной дисциплины «Математика» (Рассмотрено на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №13 от 29.09.2022 г, утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и гуманитарного циклов среднего профессинального образования. Протокол №14 от 30.11.2022 г.)

- Положения о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин от 29.08.23 г. Приказ № 251 о/д А

- Рабочей программы воспитания, утвержденной 05.09.2024 г. Приказ № 212

Обсуждена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Протокол № 4 от 25.12 2024

Разработала преподаватель: Тист Г. Д. Шакирова

Председетель ПЦК

Э.Ф. Бельдеубаева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Профиль получаемого профессионального образования — технологический.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» относится к общеобразовательным дисциплинам, устанавливающим базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

Личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне,

необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно- научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- способность самостоятельной информационноготовность К познавательной деятельности, ориентироваться включая умение В различных источниках информации, критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

Предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

Элементов общих и профессиональных компетенций, результатов воспитания. Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих и профессиональных компетенций, результатов воспитания:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ЛР1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и много конфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве/

ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, антигосударственной деятельности. Обладающий коррупции, гражданской социально значимой деятельности (B студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических объединениях, И акциях, др. программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками.

ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, собственного осознающий ценность труда и труда других Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение К регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР6 Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

объём образовательной нагрузки— 304 часов, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем –290 часов; самостоятельной работы обучающегося- не предусмотрено.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём образовательной программы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной нагрузки (всего)	304
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	290
В том числе:	
Теоретическое обучение	150
Лабораторные работы	0
Практические занятия	140
Из них в форме практической подготовки	20
Контрольные работы	
Промежуточная аттестация	6
Консультация	8
Индивидуальное проектное задание	0
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося	0
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень
			освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях. Взаимосвязь математики с другими областями знаний. Цели, задачи, объекты и средства изучения математики. Требования, предъявляемые к студентам.	2	1
Раздел 1. Алгебра			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	22	
Развитие понятия о			
числе			
	Целые, рациональные, действительные числа.	2	2
	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями	2	2
	Действия со степенями. Формулы сокращенного умножения.	2	2
	Вычисления и преобразования.	2	2
	Линейные, квадратные уравнения и неравенства.	2	2
	Приближенные вычисления.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	10	
	№1.Целые и рациональные числа.	2	2
	№2. Действия со степенями.	2	2
	№3.Формулы сокращенного умножения	2	2
	№4. Вычисления и преобразования.	2	3
	№5.Линейные, квадратные уравнения и неравенства	2	3

Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала	32	
	Арифметический корень натуральной степени	2	1-2
	Степень с рациональным показателем их свойства.	2	2
	Степень с действительным показателем и их свойства.	2	2
	Показательная функция, ее свойства и график.	2	2
	Показательные уравнения и неравенства.	2	2
	Понятие логарифма.	2	2
	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	2
	Логарифмические уравнения и неравенства.	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	16/2	
	№6. Арифметический корень натуральной степени	2/2	2
	№7.Степень с рациональным показателем и их свойства.	2	2
	№8. Решение примеров на действия с корнями, степенями	2	2
	№9. Решение примеров на действия с корнями, степенями	2	2
	№10. Решение показательных уравнений и неравенств	2	2
	№11.Решение логарифмических уравнений	2	2
	№12. Решение логарифмических неравенств	2	2
	№13. Решение показательных и логарифмических уравнений.	2	2
Тема 1.3	Содержание учебного материала	18	
Прямые и			
плоскости в			
пространстве			
	Параллельные прямые в пространстве.	2	2
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя	_	
	прямыми.	$\frac{2}{2}$	1-2
	Параллельность плоскостей.	2 2 2	$\frac{2}{2}$
	Угол между прямыми и плоскостями	1 2	1 2

		T	T
	Практические занятия/практическая подготовка	10/2	
	№14. Параллельность трех прямых.	2	2
	№15.Параллельность прямой и плоскости.	2	2
	№16. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между		
	двумя прямыми	2/2	2
	№17. Свойства параллельных плоскостей.	2	2
	№18. Решение задач по планиметрии, плоскости и прямые в	2	2
	пространстве		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	12	
Комбинаторика			
	Основные понятия комбинаторики.	2	2
	Правила комбинаторики.	2	2
	Задачи на подсчет числа размещений, сочетаний (Число орбит)	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	6/2	
	№ 19. Правила комбинаторики.	2	2
	№20. Задачи на подсчет числа размещений, сочетаний.	2/2	2
	№21.Составление примеров на перестановки, сочетания, размещения.	2	2
Тема 1.5	Содержание учебного материала	20	
Координаты и			
векторы			
•	Понятия вектора. Равенство векторов.	2	2
	Сложение и вычитание векторов.	2	2
	Умножение вектора на число.	2	2
	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	12	
	№22. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	2
	№23. Компланарные векторы. Правила параллелепипеда.	2	2
	№24. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	2	2

		T	_
	№25. Координаты вектора	2	2
	№26. Простейшие задачи в координатах.	2	2
	№27. Простейшие задачи в координатах.	2	2
	Контрольные работы	2	
	№ 28 Контрольная работа№1	2	3
Тема 1.6	Содержание учебного материала	34	
Основы			
тригонометрии			
	Радианная мера угла. Определение синуса, косинуса, тангенса и	2	2
	котангенса.		
	Основные формулы тригонометрии.	2	2
	Основные формулы тригонометрии.	2	2 2
	Формулы приведения и суммы.	2	1-2
	Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	Тригонометрические функции.	2	2 2
	Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
	Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	16	
	№29. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2	2
	№30. Основные формулы тригонометрии.	2	2
	№31. Формулы приведения и суммы.	2	2
	№32. Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	№33. Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	№34. Решение простейших тригонометрических уравнений	2	2
	№35. Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	2
	№36. Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
Тема 1.7	Содержание учебного материала	20	
Функции и графики			

	Обзор общих понятий.	2	1-2
	Схема исследования функции.	2	2
	Преобразования функций и действия над ними.	2	2
	Симметрия функций и преобразование их графиков.	2	2 2
	Симметрия функций и преобразование их графиков.	2	2
	Непрерывность функции	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	8/2	
	№37. Схема исследования функции.	2	1-2
	№38. Симметрия функций и преобразование их графиков.	2/2	
	№39. Преобразования функций и действия над ними.	2	2 2 2
	№40.Непрерывность функции	2	$\frac{1}{2}$
		_	_
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	28	
Многогранники и			
круглые тела			
	Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма.	2	2
	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.	$\frac{1}{2}$	1-2
	Понятие правильного многогранника.	$\frac{1}{2}$	
	Площадь поверхности цилиндра.	2	2
	Понятие конуса. Площадь поверхности конуса.	2	2 2 2
	Усеченный конус.	2	$\frac{2}{2}$
	Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы.	$\frac{2}{2}$	2 2
	сфоры п шар, с разление офоры. Площадь офоры.	_	_
	Практические занятия/ практическая подготовка	14/4	
	№41.Прямая и наклонная призма	2	2
	№42.Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2	2
	№43. Правильные многогранники	2/2	2
	№44. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус.	2/2	$\frac{2}{2}$
	№45. Усеченный конус.	2	$\frac{2}{2}$
	312 13. 5 00 foliabili Rollyo.	2	2
İ			<u> </u>

	№46. Уравнение сферы. Площадь сферы.	2	2
	№47. Уравнение сферы. Площадь сферы.	2	2
Тема 1.9	Содержание учебного материала	34	
Начала			
математического			
анализа			
	Последовательности.	2	2
	Понятие производной.	2	2
	Формулы дифференцирования.	2	2
	Производные элементарных функций.	2	1-2
	Производная сложной функции	2	2
	Производная сложной функции	2	1-2
	Применение производной к исследованию функций.	2	2
	Определение первообразной.	2	2
	Три правила нахождения первообразных.	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	16/2	
	№48. Последовательности.	2	2
	№49 . Понятие производной.	2	2
	№50. Формулы дифференцирования.	2	2
	№51. Производные элементарных функций.	2	2
	№52. Производные сложных функций.	2/2	2
	№53. Применение производной к исследованию функций.	2	2
	№54.Определение первообразной.	2	2
	№55. Три правила нахождения первообразных.	2	2
Тема 2.0	Содержание учебного материала	20	
Интеграл и его			
применение			
	Неопределенный интеграл и его свойства. Вычисление интегралов	2	2
	Вычисление интегралов	2	2
	Площади плоских фигур.	2	2
	Теорема Ньютона – Лейбница.	2	2
	Теорема Ньютона – Лейбница	2	2

	Нахождение площадей криволинейных трапеций.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	8/2	
	№56. Вычисление интегралов	2	2
	№57. Площади плоских фигур.	2	2
	№58. Теорема Ньютона – Лейбница.	2/2	2
	№59. Нахождение площадей криволинейных трапеций.	2	3
Элементы теории			
вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	
Элементы теории			
вероятностей			
	Вероятность и ее свойства.	2	1-2
	Повторные испытания.	2	2
	Случайные величины.	2	1-2
	Практические задания/практическая подготовка	6/2	
	№60. Вероятность и ее свойства	2 2	2
	№61.Повторные испытания.		2
	№62. Решение практических задач с применением вероятностных	2/2	2
	методов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Элементы			
математической			
статистики			
	Основные понятия математической статистики.	2	2
	Практические задания/профессиональная подготовка	2/2	
	№ 63. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)	2/2	2
Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	28	

Равносильность уравнений.	2	2
Общие методы решения уравнений.	2	2
Равносильность неравенств.	2	2
Иррациональные уравнения и неравенства.	2	2
Уравнения и неравенства с двумя переменными.	2	1-2
Системы уравнений.	2	1-2
Основные методы решения систем уравнений.	2	2
Практические занятия/ практическая подготовка	12	
№64. Равносильность уравнений	2	2
№65. Общие методы решения уравнений.	2	2
№66. Равносильность неравенств	2	2
№67. Иррациональные уравнения и неравенства.	2	2
№68. Уравнения и неравенства с двумя переменными.	2	1-2
№69. Системы уравнений. Основные методы решения систем уравнений.	2	2
№ 70 Контрольные работы	2	
Контрольная работа № 2	2	3
Всего	290	

Для характеристики освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.-ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.-репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.-продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины Математика требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- ученические столы, стулья
- рабочее место преподавателя;
- шкафы;
- пособия(в электронном и печатном вариантах), учебники, плакаты;
- справочные материалы
- стереометрические модели
- комплект учебно- методической документации

Технические средства обучения:

- -компьютер;
- -проектор;
- ноутбук;
- проекционный экран
- видеоматериалы

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика,-2-еиздание, стер.-Кнорус—Москва-2023г., Учебник для учреждений среднего профессионального образования, реализующих программы среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Практикум: учебное-практическое пособие.-Москва:КНОРУС,2023г.

Дополнительные источники:

- 1.Башмаков М.И.«Математика»: Учебник для учреждений на ч. исред. проф. образования. 7-еизд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие для образовательных учреждений нач. и сред.проф.образования.—2-еиздание, стер.—М.: Издательский центр«Академия», 2013.
- 3. Колмогоров А.Н.«Алгебра и начала анализа», 10-11кл., Москва «Просвещение», 2016г.
- 4. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. (Геометрия базовый и профильный уровни), Москва «Просвещение» 10-11 кл., 2016
- 5. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни).10кл.–М.,2017.
- 6. Башмаков М.И.«Пособие для учителя»- М.,2017г.
- 7. Башмаков М.И. Учебное пособие «Математика», сборник задач профильной направленности–М., 2017г.
- 8. Выгодский М. Я., Справочник по элементарной математике, М., «Наука», 2016 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. Exponenta.ru http://www.exponenta.ru Компания Softline. Образовательный математический сайт. Материалы для студентов: задачи с решениями, справочник по математике, электронные консультации.
- 2. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» http://mat.1september.ru

Конференции

Научно-практические конференции по математике

Олимпиады и конкурсы

Олимпиада по математике (муниципальный этап, республиканский этап)

Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов студентов с применением математических методов

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Компетенции	Личностные результаты воспитания	Формы и методы контроля и оценки
Личностные			
-сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики	ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	Входной контроль: письменная работа учащихсяустный опрос на лекциях; -подготовка сообщенийдемонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях

	OV 02 Harris sanar	про проделения станова	VODE VY 0770 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0
- понимание значимости	ОК 02. Использовать	ЛР2 Проявляющий активную	-устный опрос на лекциях;
математики для научно-	современные средства поиска,	гражданскую позицию на основе	-подготовка рефератов,
технического прогресса,	анализа и интерпретации	уважения закона и правопорядка, прав и	сообщений, презентаций
сформированность отношения к	информации и информационные	свобод сограждан, уважения к	на тему: «История
математике как к части	технологии для выполнения	историческому и культурному наследию	развития математики»
общечеловеческой культуры	задач профессиональной	России. Осознанно и деятельно	
через знакомство с историей	деятельности;	выражающий неприятие дискриминации	
развития математики, эволюцией		в обществе по социальным,	
математических идей;		национальным, религиозным признакам;	
		экстремизма, терроризма, коррупции,	
		антигосударственной деятельности.	
		Обладающий опытом гражданской	
		социально значимой деятельности (в	
		студенческом самоуправлении,	
		добровольчестве, экологических,	
		природоохранных, военно-	
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	

- развитие логического	ОК01.Выбирать способы	ЛР4 Проявляющ
мышления, пространственного	решения задач	уважение к труд
воображения, алгоритмической	профессиональной деятельности	ценность собств
культуры, критичности	применительно к различным	других людей. Э
мышления на уровне,	контекстам;	ориентированны
необходимом для будущей		сферы професси
профессиональной деятельности,		учетом личных х
для продолжения образования и		потребностей св
самообразования		общества. Вырах
		готовность к пол
		профессиональн
		непрерывному о
		жизни Демонстр
		отношение к рег
		отношений. Ори

- щий и демонстрирующий лу человека, осознающий венного труда и труда Экономически активный, ый на осознанный выбор иональной деятельности с жизненных планов, воей семьи, российского ажающий осознанную лучению ного образования, к образованию в течение рирующий позитивное егулированию трудовых иентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- -устный и письменный опрос на лекциях;
- -подготовка сообщений, рефератов;
- -семинары;
- -учебно-практические;
- -участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях

- готовность и способность к самостоятельной творческой и общественной деятельности - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать	ЛР6 Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации. ЛР7 Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность	- устный опрос на лекциях; - подготовка сообщений; - тестирование; - письменные самостоятельные работы; - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме; - просмотр и оценка отчетов по практическим занятиям. Результаты наблюдений за деятельностью
сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	вколлективе и команде.	каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.	обучающегося в процессе освоения образовательной программы Тестовые задания по темам Составление кроссвордов и ребусов на тему: «Математика и экономика», «Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях», «Математика в профессиональной деятельности»
-отношение к профессиональной	ОК 03. Планировать и	ЛР6 Ориентированный на	Построение
деятельности как возможности	реализовывать собственное	профессиональные достижения,	математических моделей,

участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	профессиональное и личностное развитие;	деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.	организация вычисления, исследование результата
Метапредметные			
умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	-устный опрос на лекциях; -подготовка сообщений, кроссвордов; -проектная работапрезентации исследовательских работ
-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.	-устный опрос на лекциях; -тестирование; - подготовка сообщенийсоставление кроссвордов и ребусов по темам

	T		
		Обладающий опытом гражданской	
		социально значимой деятельности (в	
		студенческом самоуправлении,	
		добровольчестве, экологических,	
		природоохранных, военно-	
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	
- владение навыками	ОК 02.Использовать	ЛР6 Ориентированный на	- защита
познавательной, учебно-	современные средства поиска,	профессиональные достижения,	практических занятий
исследовательской и проектной	анализа и интерпретации	деятельно выражающий познавательные	-защита рефератов
деятельности, навыками	информации и информационные	интересы с учетом своих способностей,	-защита
разрешения проблем;	технологии для выполнения	образовательного и профессионального	исследовательских работ
способность и готовность к	задач профессиональной	маршрута, выбранной квалификации.	
самостоятельному поиску	деятельности;		-семинары
методов решения практических			-учебно-практические
задач, применению различных			конференции
методов и способность к			-конкурсы
самостоятельной			-олимпиады
информационно-познавательной			-участие в
деятельности, включая умение			республиканском
ориентироваться в различных			конкурсе научно-
источниках информации,			исследовательских работ с
критически оценивать и			применением
интерпретировать информацию,			математических методов.
получаемую из различных			
источников познания;			
- умение самостоятельно	ОК 06. Проявлять гражданско-	ЛР2 Проявляющий активную	- контроль графика
оценивать и принимать решения,	патриотическую позицию,	гражданскую позицию на основе	выполнения
определяющие стратегию	демонстрировать осознанное	уважения закона и правопорядка, прав и	индивидуальной

поведения, с учетом гражданских	поведение на основе	свобод сограждан, уважения к	самостоятельной работы
и нравственных ценностей;	традиционных	историческому и культурному наследию	обучающегося;
	общечеловеческих ценностей;	России. Осознанно и деятельно	-открытые защиты
		выражающий неприятие дискриминации	проектных работ.
		в обществе по социальным,	
		национальным, религиозным признакам;	
		экстремизма, терроризма, коррупции,	
		антигосударственной деятельности.	
		Обладающий опытом гражданской	
		социально значимой деятельности (в	
		студенческом самоуправлении,	
		добровольчестве, экологических,	
		природоохранных, военно-	
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	
владение языковыми средствами:	ОК 05. Осуществлять устную и	ЛРЗ Демонстрирующий приверженность	- устный опрос на
умение ясно, логично и точно	письменную коммуникацию на	традиционным духовно-нравственным	лекциях;
излагать свою точку зрения,	государственном языке РФ с	ценностям, культуре народов России,	- подготовка сообщений;
использовать адекватные	учетом особенностей	принципам честности, порядочности,	- тестирование;
языковые средства;	социального и культурного	открытости. Действующий и	- контроль
	контекста.	оценивающий свое поведение и	самостоятельной работы
		поступки, поведение и поступки других	студентов в письменной
		людей с позиций традиционных	форме;
		российских духовно-нравственных,	-просмотр и оценка
		социокультурных ценностей и норм с	отчетов по практическим
		учетом осознания последствий	занятиям;
		поступков. Готовый к деловому	-деловые игры-
		взаимодействию и неформальному	моделирование

		общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной	социальных и профессиональных ситуаций.
Предметные		поддержке нуждающихся в ней.	
- Сформированность представленийо математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	- устный опрос на лекциях; - тестирование; - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме; -просмотр и оценка отчетов по практическим занятиямпрезентации исследовательских работ
- сформированность	ОК 02.Использовать	ЛР2 Проявляющий активную	- устный опрос на
представлений о математических	современные средства поиска,	гражданскую позицию на основе	лекциях;
понятиях как важнейших	анализа и интерпретации информационные	уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к	- тестирование;
математических моделях, позволяющих описывать и	технологии для выполнения	историческому и культурному наследию	- контроль самостоятельной работы

	1 0	D 0	
изучать разные процессы и	задач профессиональной	России. Осознанно и деятельно	студентов в письменной
явления; понимание	деятельности;	выражающий неприятие дискриминации	форме;
возможности аксиоматического		в обществе по социальным,	-просмотр и оценка
построения математических		национальным, религиозным признакам;	отчетов по практическим
теорий;		экстремизма, терроризма, коррупции,	занятиям.
		антигосударственной деятельности.	-презентации
		Обладающий опытом гражданской	исследовательских работ
		социально значимой деятельности (в	-подготовка рефератов,
		студенческом самоуправлении,	докладов:
		добровольчестве, экологических,	«Н.И.Лобачевский-
		природоохранных, военно-	великий математик»
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	
владение методами	ОК 02.Использовать	ЛР6 Ориентированный на	- устный опрос на
доказательств и алгоритмов	современные средства поиска,	профессиональные достижения,	лекциях;
решения, умение их применять,	анализа и интерпретации	деятельно выражающий познавательные	- подготовка рефератов по
проводить доказательные	информации и информационные	интересы с учетом своих способностей,	теме: «Математика в моей
рассуждения в ходе решения	технологии для выполнения	образовательного и профессионального	будущей профессии»
задач;	задач профессиональной	маршрута, выбранной квалификации.	- контроль
	деятельности;		самостоятельной работы
			студентов в письменной
			форме;
			-просмотр и оценка
			отчетов по практическим
			занятиям.
- владение стандартными	ОК 01. Выбирать способы	ЛР6 Ориентированный на	-традиционная система
приемами решения	решения задач	профессиональные достижения,	отметок в баллах за
рациональных и	профессиональной деятельности	деятельно выражающий познавательные	каждую выполненную
иррациональных, показательных,	профессиональной деятельности	интересы с учетом своих способностей,	работу, на основе которых
пррациональных, показательных,		интерсев с учетом своих спосоопостей,	pacery, na cenobe korophix

			T
степенных, тригонометрических	применительно к различным	образовательного и профессионального	выставляется итоговая
уравнений и неравенств, их	контекстам;	маршрута, выбранной квалификации.	отметка;
систем;			Подготовка рефератов
			сообщений, докладов на
			темы: «Стандартные
			приёмы решения
			уравнений и систем
			уравнений».
			Математическая
			конференция:
			«Удивительный мир чисел»
- владение навыками	ОК09.Пользоваться	ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий	-накопительная система
использования готовых	профессиональной	уважение к труду человека, осознающий	баллов, на основе которой
компьютерных программ при	документацией на	ценность собственного труда и труда	выставляется итоговая
решении задач	государственном и иностранном	других людей. Экономически активный,	отметка; подготовка
	языках;	ориентированный на осознанный выбор	рефератов по темам;
		сферы профессиональной деятельности с	- защита
		учетом личных жизненных планов,	практических занятий
		потребностей своей семьи, российского	-защита рефератов
		общества. Выражающий осознанную	-защита
		готовность к получению	исследовательских работ
		профессионального образования, к	
		непрерывному образованию в течение	
		жизни Демонстрирующий позитивное	
		отношение к регулированию трудовых	
		отношений. Ориентированный на	
		самообразование и профессиональную	
		переподготовку в условиях смены	
		технологического уклада и	
		сопутствующих социальных перемен.	
		Стремящийся к формированию в сетевой	
		среде личностно и профессионального	
		конструктивного «цифрового следа».	

T		
	ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий	-домашние задания
	уважение к труду человека, осознающий	проблемного характера;
	ценность собственного труда и труда	практические задания с
	других людей. Экономически активный,	использованием
	ориентированный на осознанный выбор	алгоритма для решения
	сферы профессиональной деятельности с	задач
	учетом личных жизненных планов,	-чтение чертежей,
	потребностей своей семьи, российского	составление графиков
	общества. Выражающий осознанную	функций, их описание
	готовность к получению	-подготовка сообщений
	профессионального образования, к	-исследовательские
	непрерывному образованию в течение	работы: «Математические
	жизни Демонстрирующий позитивное	расчёты в газовом деле»
	отношение к регулированию трудовых	
	отношений. Ориентированный на	
	самообразование и профессиональную	
	переподготовку в условиях смены	
	технологического уклада и	
	сопутствующих социальных перемен.	
	Стремящийся к формированию в сетевой	
	среде личностно и профессионального	
	конструктивного «цифрового следа».	