МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДАЮ ФИЛИАЛДиректор филиала КузГТУ КузГТУ Новокузнецке Забнева Э.И.

Рабочая программа дисциплины

Математика

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Профиль 01 Безопасность технологических процессов и производств

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения очная, очно-заочная

Deferring and property according		
Рабочую программу составил		
Заведующий кафедрой ЭАиГД	подпись	В. А. Салихов
Рабочая программа обсуждена на з учебно-методического совета фили		цке
Протокол № 4 от 11.03.2021		
Председатель УМС	John ()	Е. А. Нагрелли
	подпись	
Согласовано Заместитель лиректора по УР	b) for fs	Е. А. Нагрелли

подпись

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Математика", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

универсальных компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

Результаты обучения по дисциплине:

Знать основные понятия и теоремы разделов курса.

Уметь работать со справочной литературой; применять теоретические знания к решению задач по курсу.

Владеть основными техниками математических расчетов

2 Место дисциплины "Математика" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимо владеть знаниями умениями, навыками, полученными в рамках среднего общего образования и (или) среднего специального и (или) дополнительного профессионального образования.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Математика" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Математика" составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

A	Количество		о часов	
Форма обучения	ОФ	3Ф	03Ф	
Курс 1/Семестр 1				
Всего часов	180		180	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа	L			
Лекции	32		8	
Лабораторные занятия				
Практические занятия	32		14	
Внеаудиторная работа	Į.			
Индивидуальная работа с преподавателем:				
Консультация и иные виды учебной деятельности				
Самостоятельная работа	80		122	
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36		экзамен /36	
Курс 1/Семестр 2				
Всего часов	144		144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа	ı			
Лекции	32		8	
Лабораторные занятия				



Φοργιο οδυμουμα		Количество часов			
Форма обучения	ОФ	3Ф	ОЗФ		
Практические занятия	32		14		
Внеаудиторная работа					
Индивидуальная работа с преподавателем:					
Консультация и иные виды учебной деятельности					
Самостоятельная работа	80		122		
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет		

4 Содержание дисциплины "Математика", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Грудоемкость в часах		
	ОΦ	3Ф	ОЗФ		
1 семестр					
1. Введение в математический анализ функции одной переменной. Понятие функции. Понятие предела (бесконечно малые и бесконечно большие функции). Непрерывность функции. Точки разрыва.			2		
2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции, дифференциал функции. Геометрический и физический смысл производной и дифференциала. Производные основных элементарных функций. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производные высших порядков. Применение производной к исследованию функции.			4		
3. Функции нескольких переменных. Понятие функции двух переменных, область определения. Частные производные первого порядка. Частные производные высших порядков. Полный дифференциал функции.			2		
Итого 1 семестр	32		8		
2 семестр					
4. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. Определенный интеграл: определение, свойства. Несобственные интегралы. Приложение определенного и несобственного интегралов.			3		
5. Комплексные числа. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.	8		2		
6. Дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго и высших порядков.	12		3		
Итого 2 семестр	32		8		
	•	•	•		

4.2 Практические (семинарские) занятия

		Трудоемкость : часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Введение в математический анализ функции одной переменной. Понятие функции. Понятие предела (бесконечно малые и бесконечно большие функции). Непрерывность функции. Точки разрыва.			5	
2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции, дифференциал функции. Геометрический и физический смысл производной и дифференциала. Производные основных элементарных функций. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производные высших порядков. Применение производной к исследованию функции.			5	
3. Функции нескольких переменных. Понятие функции двух переменных, область определения. Частные производные первого порядка. Частные производные высших порядков. Полный дифференциал функции.			4	
Итого 1 семестр	32		14	
2 семестр				



4

4 . Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный	12	5
интеграл. Основные методы интегрирования. Определенный интеграл: определение,		
свойства. Несобственные интегралы. Приложение определенного и несобственного		
интегралов.		
5. Комплексные числа. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.	8	4
6. Дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка.	12	5
Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго и высших порядков.		
Итого 2 семестр	32	14

4.3 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС		Грудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	О3Ф	
1 семестр				
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям.	14		30	
Оформление отчетов по практическим и(или) лабораторным работам	30		50	
Подготовка к промежуточной аттестации	36		42	
Итого 1 семестр	80		122	
2 семестр				
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям.	14		30	
Оформление отчетов по практическим и(или) лабораторным работам	30		50	
Подготовка к промежуточной аттестации	36		42	
Итого 2 семестр	80		122	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Математика"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма текущего		Индикатор (ы)	
контроля знаний,			обучения по
умений, навыков,			дисциплине
необходимых для	= ×	'	(модулю)
1_	дисциплины		
соответствующей	(модуля)		
компетенции	-		
Опрос по текущим	УК-1	Способен	Знать основные Высокий
контрольным вопросам и		осуществлять поиск,	понятия и теоремы или
(или) отчеты по		критический анализ	разделов курса. средний
практическим работам		и синтез	Уметь работать со
		информации,	справочной
		применять системный	литературой;
		подход для решения	применять
		поставленных задач	теоретические знания
			к решению задач по
			курсу.
			Владеть основными
			техниками
			математических
			расчетов

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.



628647693

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль успеваемости проводится в форме контрольного опроса по теме и (или) по результатам выполнения практических и (или) лабораторных работ, подготовке отчетов по лабораторным и(или) практическим работам, тестирование по разделам дисциплины. Текущий контроль успеваемости обучающихся может быть организован с использованием ресурсов ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

- 1. Неопределённый интеграл, интегрирование по частям, интегрирование рациональных функций.
- 2. Формулы Крамера для решения систем линейных алгебраических уравнений.

Критерии оценивания:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
 - 65-74 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0-64 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-64	65-74	75-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Примерный перечень контрольных вопросов:

1. Линейная алгебра

- 1. Определение матрицы, элемент матрицы, размерность матрицы.
- 2. Прямоугольная, квадратная матрица.
- 3. Квадратные матрицы: диагональная и треугольная.
- 4. Единичная матрица.
- 5. Операции над матрицами: транспонирование матриц.
- 6. Операции над матрицами: сложение матриц.
- 7. Операции над матрицами: умножение матрицы на число.
- 8. Операции над матрицами: произведение матриц.
- 9. Операции над матрицами: обратная матрица.
- 10. Определитель квадратной матрицы.

2. Векторная алгебра

- 1. Определение вектора, модуль вектора, нулевой вектор.
- 2. Равные, коллинеарные векторы.
- 3. Направляющие косинусы вектора, единичный вектор.
- 4. Компланарные векторы.
- 5. Линейные операции над векторами и их свойства.
- 6. Линейная зависимость векторов.
 - 7. Декартовый базис на плоскости и в пространстве.
 - 8. Произвольный базис на плоскости и в пространстве.
 - 9. Разложение вектора по базису, координаты вектора.
 - 10. Условие коллинеарности векторов.

3. Аналитическая геометрия

- 1. Общее определение линии на плоскости.
- 2. Общее уравнение прямой и его частные случаи.
- 3. Взаимное расположение прямых на плоскости (условие параллельности, перпендикулярности, угол между прямыми).
 - 4. Расстояние от точки до прямой.
 - 5. Общее определение поверхности.
 - 6. Общее уравнение плоскости и его исследование.
- 7. Взаимное расположение плоскостей (условие параллельности и перпендикулярности, угол между плоскостями).
 - 8. Расстояние от точки до плоскости.
 - 9. Общее определение линии в пространстве.



10. Общие уравнения прямой, канонические уравнения, параметрические уравнения прямой в пространстве.

Отчеты по практическим работам (далее вместе - работы):

по каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в электронном формате(согласно перечню практических работ п. 4 рабочей программы).

Содержание отчета:

- 1.Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).

Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме
- 0 74 баллов при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	0-74	75-100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтен

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация направлена на определение сформированности обозначенной(ых) в рабочей программе компетенции(й).

Формы промежуточной аттестации для обучающихся представлены в пункте 3 рабочей программы. Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- зачтенные отчеты обучающихся по лабораторным и(или) практическим работам;
- ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

При проведении промежуточни атетестации обучающийся отвечает на 4 вопроса выбранных случайным образом или решает 10 тестовых заданий. Промежуточная аттетстация может проводиться как в писменном, так и в электронном виде. Аттестационное испытание может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

Критерии оценивания при ответе на вопросы (экзамен):

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 65-74 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-64 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0.64	CE 74	75.04	05 100
количество оаллов	0-04	03-74	/3-04	02-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Критерии оценивания при тестировании (экзамен):

- 85...100 баллов при правильном ответе на 8-10 вопросов;
- 75...84 баллов при правильном ответе на 7 вопросов;
- 65...74 баллов правильном ответе на 5-6 вопросов;
- 0...64 баллов при правильном ответе только на 4 вопроса и меньше.

Количество баллов	0-64	65-67	75-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Критерии оценивания при ответе на вопросы (зачет):

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 65-74 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-64 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

o or omnion iipii	010,1012111	Papini
Количество баллов	0-64	65-100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Критерии оценивания при тестировании (зачет):

- 85...100 баллов при правильном ответе на 8-10 вопросов;
- 75...84 баллов при правильном ответе на 7 вопросов;
- 65...74 баллов правильном ответе на 5-6 вопросов;



2804/69

- 0...64 баллов - при правильном ответе только на 4 вопроса и меньше.

Количество баллов	0-64	65-100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Примерный перечень вопросов 1 семестр:

- 1. Определители второго и третьего порядка, их свойства.
- 2. Алгебраическое дополнение к элементу матрицы.
- 3. Формулы Крамера для решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 4. Условие существования единственного решения системы уравнений по методу Крамера.
- 5. Определение матрицы, элемент матрицы, размерность матрицы.
- 6. Виды матриц (треугольная, диагональная, единичная матрица).
- 7. Действия над матрицами: сложение матриц.
- 8. Действия над матрицами: умножение матрицы на число.
- 9. Действия над матрицами: умножение матриц.
- 10. Определение обратной матрицы, свойства.

Примерный перечень вопросов 2 семестр:

- 1. Определение и геометрическая интерпретация комплексного числа.
- 2. Свойства комплексно- сопряженных чисел. Модуль комплексного числа.
- 3. Арифметические операции над комплексными числами.
- 4. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.
- 5. Формула Эйлера. Переход от алгебраической формы комплексного числа к тригонометрической.
- 6. Выполнить действия над комплексными числами.
- 7. Перевести комплексные числа из одной формы в другую.
- 8. Выполнить операцию возведения в целую степень.
- 9. Выполнить операцию извлечение корня.
- 10. Построить область на комплексной плоскости.

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны



1628647693

пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

1. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания, организованного в форме зачета.

Для успешного прохождения аттестационного испытания в форме зачета обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС Филиала Куз Γ ТУ в г. Новокузнецке.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

- 1. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. том 3. в 2 кн. книга 1. дифференциальные уравнения. кратные интегралы: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. 7-е изд. Москва: Юрайт, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9916-8643-3. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-tom-3-v-2-kn-kniga-1-differencialnye-uravneniya-kratnye-integraly-452424 (дата обращения: 14.10.2020). Текст: электронный.
- 2. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. том 3. в 2 кн. книга 2. ряды. функции комплексного переменного: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. 7-е изд. Москва: Юрайт, 2020. 219 с. ISBN 978-5-9916-8645-7. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-tom-3-v-2-kn-kniga-2-ryady-funkcii-kompleksnogo-peremennogo-452425 (дата обращения: 14.10.2020). Текст: электронный.
- 3. Мачулис, В. В. Высшая математика: учебное пособие для вузов / Мачулис В. В.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 306 с. ISBN 978-5-534-01277-4. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-452192 (дата обращения: 14.10.2020). Текст: электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Высшая математика; Редактор: Розанова Светлана Алексеевна. Москва: Физматлит, 2009. 167 с. ISBN 9785922110044. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=68379 (дата обращения: 08.08.2021). Текст: электронный.
 - 2. Гисин, В. Б. Математика. практикум.: учебное пособие для вузов / Гисин В. Б., Кремер Н. Ш.. -



) I /

Москва: Юрайт, 2020. - 204 с. - ISBN 978-5-9916-8785-0. - URL: https://urait.ru/book/matematika-praktikum-450819 (дата обращения: 14.10.2020). - Текст: электронный.

6.3 Методическая литература

- 1. Математика : индивидуальные задания для обучающихся технических и экономических направлений и специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики; составители: Е. Н. Грибанов, Е. А. Николаева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 122 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7789 (дата обращения: 10.08.2021). Текст: электронный.
- 2. Математика: интегральное исчисление: методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. Кемерово: КузГТУ, 2018. 88 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152 (дата обращения: 10.08.2021). Текст: электронный.
- 3. Математика. Теория вероятностей: методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики; сост. А. В. Чередниченко. Кемерово: КузГТУ, 2018. 58 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157 (дата обращения: 10.08.2021). Текст: электронный.
- 4. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. унтим. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А Ермакова. Кемерово : KyзГТУ, 2018. 27 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156 (дата обращения: 10.08.2021). Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?

6.5 Периодические издания

- 1. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал (печатный/электронный) https://vestnik.kuzstu.ru/
 - 2. Известия Российской академии наук. Серия математическая : журнал (печатный)
- 3. Техника и технология горного дела : научно-практический журнал (печатный/электронный) https://jm.kuzstu.ru/
- 4. Технология машиностроения : обзорно-аналитический, научно-технический и производственный журнал (печатный)
- 5. Технология металлов : производственный, научно-технический и учебно-методический журнал (печатный)

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке:

- а) Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Текст: электронный.
- b) Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://portal.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://el.kuzstu.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.



10

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Математика"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:

содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;

содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

содержание основной и дополнительной литературы.

2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:

выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Математика", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. Google Chrome
- 4. 7-zip
- 5. AIMP
- 6. Microsoft Windows
- 7. Kaspersky Endpoint Security
- 8. Браузер Спутник

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Математика"

Помещение № 44 представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование и технические средства обучения: доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; многофункциональный комплекс преподавателя; информационно-коммуникативные средства.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные учебной мебелью (столами, стульями), компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;



304/69

- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля

