

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета кадастра и строительства

Н.В. Гринкруг

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Математика»**

|                                                       |                                                    |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Направление подготовки                                | <i>20.03.01 Техносферная безопасность</i>          |
| Направленность (профиль)<br>образовательной программы | <i>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i> |

|                                        |
|----------------------------------------|
| Обеспечивающее подразделение           |
| <i>Кафедра «Прикладная математика»</i> |

Разработчик рабочей программы:

Доцент, канд. физ.-мат наук  
(должность, степень, ученое звание)

А.Л. Григорьева  
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПМ  
(наименование кафедры)

А.Л. Григорьева  
(ФИО)

Заведующий кафедрой Кадастры и  
техносферная безопасность  
(наименование кафедры)

Н.В. Муллер  
(ФИО)

---

<sup>1</sup> Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

## 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 680 от 25.05.2020, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по направлению подготовки 08.03.01 Техносферная безопасность.

**Основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:**

- Профессиональный стандарт 40.054 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА». Обобщенная трудовая функция: А. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации - Профессиональный стандарт 40.117 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)». Обобщенная трудовая функция: В. Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации

- Профессиональный стандарт 40.117 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)». Обобщенная трудовая функция: С. Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Задачи дисциплины                  | - Развитие навыков математического мышления студентов.<br>- Овладение методами исследования и решения математических задач.<br>- Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания.<br>- Развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. |
| Основные разделы / темы дисциплины | Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление функции одной переменной. Теория рядов.                                                                                             |

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

| Код и наименование компетенции                                                                                                                           | Индикаторы достижения                                                                                                                                                                                                                                          | Планируемые результаты обучения по дисциплине                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Общепрофессиональные                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ОПК-1<br>Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной тех- | ОПК-1.1 Знает современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, современные тенденции вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности<br>ОПК-1.2 Умеет использовать | <i>Знать:</i> теоретические основы курса математики и взаимосвязи между различными разделами, прикладное значение изучаемого материала<br><br><i>Уметь:</i> находить и реализовывать алгоритмы решения задач, самостоятельно оценивать правильность результата |

|                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека; | <p>вычислительную технику и информационные технологии в области обеспечения техносферной безопасности; определять параметры опасных и вредных воздействий технологических и производственных процессов; выявлять базовые законы и закономерности развития науки в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-1.3 Владеет навыками структурирования знаний; правильного выбора средств, способов и методов принятия решений; владение техникой и технологиями в области обеспечения техносферной безопасности; владение вычислительной техникой и информационными технологиями в своей профессиональной деятельности</p> | <p><i>Владеть:</i> навыками самостоятельного анализа и решения задач, связанных с областью профессиональной деятельности</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / *20.03.01 Техносферная безопасность/Оценочные материалы*).

Дисциплина «Математика» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

### 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Математика» изучается на 1,2 курсах в 1,2,3 семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 192 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 105 ч., самостоятельная работа обучающихся 132 ч., ИКР 3 ч.

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                                                                            | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------|-----|
|                                                                                                                                                                                              | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. | СРС |
|                                                                                                                                                                                              | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |     |
| 1 семестр                                                                                                                                                                                    |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Раздел 1. Линейная алгебра                                                                                                                                                                   |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 1.1. Матрицы и действия с ними. Определители n-го порядка и их свойства.                                                                                                                | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 6   |
| Тема 1.2. Системы линейных уравнений. Теорема Крамера. Обратная матрица. Матричное решение систем. Ранг матрицы. Метод Гаусса. Формулировка теоремы Кронекера - Капелли. Однородные системы. | 4                                                                                        | 4                    | -                   | -   | -             | 6   |
| Раздел 2. Векторная алгебра                                                                                                                                                                  |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 2.1. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Декартовы координаты векторов и точек.                                                                          | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 6   |
| Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их применение.                                                                                                            | 4                                                                                        | 4                    | -                   | -   | -             | 8   |
| Раздел 3. Аналитическая геометрия                                                                                                                                                            |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 3.1. Прямая линия на плоскости. Плоскость в пространстве.                                                                                                                               | 4                                                                                        | 4                    | 2                   | -   | -             | 6   |
| Тема 3.2. Прямая в пространстве. Взаимное расположение в пространстве двух прямых, прямой и плоскости.                                                                                       | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 6   |
| Тема 3.3. Кривые 2-го порядка. Приведение к каноническому виду.                                                                                                                              | 4                                                                                        | 4                    | 2                   | -   | -             | 8   |
| Тема 3.4. Поверхности 2-го порядка. Метод "сечений" построения поверхностей.                                                                                                                 | 2                                                                                        | 2*                   | -                   | -   | -             | 6   |
| Экзамен                                                                                                                                                                                      | -                                                                                        | -                    | -                   | 1   | 35            | -   |
| 2 семестр                                                                                                                                                                                    |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Раздел 4. Введение в математический анализ                                                                                                                                                   |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 4.1. Множества. Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.                                                      | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 3   |
| Тема 4.2. Предел функции на бес-                                                                                                                                                             | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3   |

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                                                                                        | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------|------|
|                                                                                                                                                                                                          | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. | СР С |
|                                                                                                                                                                                                          | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |      |
| конечности и в точке. Односторонние пределы. Бесконечно малые, бесконечно большие функции и их свойства. Основные теоремы о пределах. Неопределенности.                                                  |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 4.3. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Классификация точек разрыва.                                                                                | 4                                                                                        | 4                    | 2                   | -   | -             | 4    |
| <b>Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</b>                                                                                                                                    |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 5.1. Производная функции. Геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой. Правила дифференцирования и таблица производных.                                             | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 3    |
| Тема 5.2. Логарифмическое дифференцирование. Производные неявных и параметрических функций. Дифференциал и его геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков.                        | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |
| Тема 5.3. Правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена и их применение.                                                                                                                                 | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 5    |
| Тема 5.4. Исследование функций на монотонность и экстремум. Интервалы выпуклости, вогнутости, точки перегиба графика функции. Наклонные асимптоты. Полное исследование функций и построение их графиков. | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 5    |
| Тема 5.5. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций на отрезке. Решение практических задач на экстремум.                                                                                     | 2                                                                                        | 2*                   | -                   | -   | -             | 3    |
| <b>Раздел 6. Функции нескольких переменных</b>                                                                                                                                                           |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 6.1. Определение функции нескольких переменных (ФНП). Предел и непрерывность ФНП.                                                                                                                   | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                                                             | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------|------|
|                                                                                                                                                                               | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. | СР С |
|                                                                                                                                                                               | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |      |
| Тема 6.2. Частные производные ФНП. Геометрическая интерпретация частных производных функции двух переменных. Полное приращение. Дифференцируемость и полный дифференциал ФНП. | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |
| Тема 6.3. Производные сложной и неявно заданной функций. Частные производные и дифференциалы высших порядков.                                                                 | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |
| Тема 6.4. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Поверхности уровня. Производная по направлению. Градиент.                                                            | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |
| Тема 6.5. Экстремум ФНП. Необходимое и достаточное условия существования экстремума ФНП. Наибольшее и наименьшее значение ФНП в замкнутой области.                            | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |
| <b>Экзамен</b>                                                                                                                                                                | -                                                                                        | -                    | -                   | 1   | 35            | -    |
| <b>3 семестр</b>                                                                                                                                                              |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| <b><i>Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной</i></b>                                                                                                      |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 7.1. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Основные свойства неопределенных интегралов.                                                           | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 2    |
| Тема 7.2. Методы интегрирования: непосредственное, внесение под знак дифференциала.                                                                                           | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 2    |
| Тема 7.3. Методы интегрирования: заменой переменной, по частям.                                                                                                               | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 3    |
| Тема 7.4. Интегрирование рациональных дробей.                                                                                                                                 | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -   | -             | 3    |
| Тема 7.5. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование простейших иррациональностей.                                                                           | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 3    |
| Тема 7.6. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена пере-                                                                                        | 2                                                                                        | 2                    | 2                   | -   | -             | 3    |

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                        | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |          |               |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|----------|---------------|------------|
|                                                                                                          | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР      | Пром. аттест. | СР С       |
|                                                                                                          | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |          |               |            |
| менной в определённом интеграле. Интегрирование по частям.                                               |                                                                                          |                      |                     |          |               |            |
| Тема 7.7. Геометрические и механические приложения определенных интегралов.                              | 2                                                                                        | 2*                   | -                   | -        | -             | 3          |
| Тема 7.8. Несобственные интегралы. Формула Симпсона.                                                     | 2                                                                                        | 2                    | -                   | -        | -             | 3          |
| <b>Раздел 8. Числовые и функциональные ряды</b>                                                          |                                                                                          |                      |                     |          |               |            |
| Тема 8.1. Числовые ряды. Сумма. Необходимый признак сходимости, свойства.                                | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 3          |
| Тема 8.2. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.                       | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 2          |
| Тема 8.3. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и условная сходимость. | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 2          |
| Тема 8.4. Функциональные ряды. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов                   | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 2          |
| Тема 8.5. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости и область сходимости.                         | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 2          |
| Тема 8.6. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в ряд Маклорена.                                  | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 1          |
| Тема 8.7. Приложение степенных рядов к приближённым вычислениям.                                         | 1                                                                                        | 1*                   | -                   | -        | -             | 1          |
| Тема 8.8. Тригонометрический ряд Фурье. Разложение функций в ряд Фурье.                                  | 1                                                                                        | 1                    | -                   | -        | -             | 1          |
| <b>Экзамен</b>                                                                                           | -                                                                                        | -                    | -                   | 1        | 35            | -          |
| <b>ИТОГО по дисциплине</b>                                                                               | <b>84</b>                                                                                | <b>84</b>            | <b>24</b>           | <b>3</b> | <b>105</b>    | <b>132</b> |

\* реализуется в форме практической подготовки

## 4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Математика» изучается на 1,2 курсах в 1,2,3 семестрах.



Общая трудоёмкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 54 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 24 ч., самостоятельная работа обучающихся 351 ч.

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                                                                            | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------|-----|
|                                                                                                                                                                                              | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. | СРС |
|                                                                                                                                                                                              | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |     |
| 1 семестр                                                                                                                                                                                    |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Раздел 1. Линейная алгебра                                                                                                                                                                   |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 1.1. Матрицы и действия с ними. Определители n-го порядка и их свойства.                                                                                                                | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 15  |
| Тема 1.2. Системы линейных уравнений. Теорема Крамера. Обратная матрица. Матричное решение систем. Ранг матрицы. Метод Гаусса. Формулировка теоремы Кронекера - Капелли. Однородные системы. | 0,5                                                                                      | 0,5                  | 2                   | -   | -             | 15  |
| Раздел 2. Векторная алгебра                                                                                                                                                                  |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 2.1. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Декартовы координаты векторов и точек.                                                                          | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 15  |
| Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их применение.                                                                                                            | 0,5                                                                                      | 1,5                  | 2                   | -   | -             | 15  |
| Раздел 3. Аналитическая геометрия                                                                                                                                                            |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 3.1. Прямая линия на плоскости. Плоскость в пространстве.                                                                                                                               | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 15  |
| Тема 3.2. Прямая в пространстве. Взаимное расположение в пространстве двух прямых, прямой и плоскости.                                                                                       | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 15  |
| Тема 3.3. Кривые 2-го порядка. Приведение к каноническому виду.                                                                                                                              | 1                                                                                        | 1                    | 2                   | -   | -             | 15  |
| Тема 3.4. Поверхности 2-го порядка. Метод "сечений" построения поверхностей.                                                                                                                 | 1                                                                                        | 1*                   | -                   | -   | -             | 17  |
| Экзамен                                                                                                                                                                                      | -                                                                                        | -                    | -                   | -   | 1             | 8   |
| 2 семестр                                                                                                                                                                                    |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Раздел 4. Введение в математический анализ                                                                                                                                                   |                                                                                          |                      |                     |     |               |     |
| Тема 4.1. Множества. Функция. Область ее определения. Слож-                                                                                                                                  | 1                                                                                        | -                    | -                   | -   | -             | 9   |

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                                                                                        | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------|------|
|                                                                                                                                                                                                          | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. | СР С |
|                                                                                                                                                                                                          | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |      |
| ные и обратные функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.                                                                                                                            |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 4.2. Предел функции на бесконечности и в точке. Односторонние пределы. Бесконечно малые, бесконечно большие функции и их свойства. Основные теоремы о пределах. Неопределенности.                   | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| Тема 4.3. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Классификация точек разрыва.                                                                                | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| <b>Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</b>                                                                                                                                    |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 5.1. Производная функции. Геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой. Правила дифференцирования и таблица производных.                                             | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| Тема 5.2. Логарифмическое дифференцирование. Производные неявных и параметрических функций. Дифференциал и его геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков.                        | 0,5                                                                                      | 0,5                  | 2                   | -   | -             | 10   |
| Тема 5.3. Правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена и их применение.                                                                                                                                 | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| Тема 5.4. Исследование функций на монотонность и экстремум. Интервалы выпуклости, вогнутости, точки перегиба графика функции. Наклонные асимптоты. Полное исследование функций и построение их графиков. | 0,5                                                                                      | 0,5                  | 2                   | -   | -             | 10   |
| Тема 5.5. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций на отрезке. Решение практических задач на экстремум.                                                                                     | -                                                                                        | 1*                   | -                   | -   | -             | 10   |

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                                                             | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------|------|
|                                                                                                                                                                               | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. | СР С |
|                                                                                                                                                                               | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |      |
| <b>Раздел 6. Функции нескольких переменных</b>                                                                                                                                |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 6.1. Определение функции нескольких переменных (ФНП). Предел и непрерывность ФНП.                                                                                        | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| Тема 6.2. Частные производные ФНП. Геометрическая интерпретация частных производных функции двух переменных. Полное приращение. Дифференцируемость и полный дифференциал ФНП. | 0,5                                                                                      | 0,5                  | 2                   | -   | -             | 10   |
| Тема 6.3. Производные сложной и неявно заданной функций. Частные производные и дифференциалы высших порядков.                                                                 | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| Тема 6.4. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Поверхности уровня. Производная по направлению. Градиент.                                                            | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 10   |
| Тема 6.5. Экстремум ФНП. Необходимое и достаточное условия существования экстремума ФНП. Наибольшее и наименьшее значение ФНП в замкнутой области.                            | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 9    |
| <b>Экзамен</b>                                                                                                                                                                | -                                                                                        | -                    | -                   | 1   | 8             | -    |
| <b>3 семестр</b>                                                                                                                                                              |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| <b>Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной</b>                                                                                                             |                                                                                          |                      |                     |     |               |      |
| Тема 7.1. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Основные свойства неопределенных интегралов.                                                           | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 8    |
| Тема 7.2. Методы интегрирования: непосредственное, внесение под знак дифференциала.                                                                                           | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 8    |
| Тема 7.3. Методы интегрирования: заменой переменной, по частям.                                                                                                               | 0,5                                                                                      | 0,5                  | 2                   | -   | -             | 8    |
| Тема 7.4. Интегрирование рациональных дробей.                                                                                                                                 | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -   | -             | 8    |
| Тема 7.5. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование простейших иррациональностей.                                                                           | 0,5*                                                                                     | 0,5*                 | 2                   | -   | -             | 8    |

| Наименование разделов, тем и содержание материала                                                                                               | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |          |               |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|----------|---------------|------------|
|                                                                                                                                                 | Контактная работа преподавателя с обучающимися                                           |                      |                     | ИКР      | Пром. аттест. | СР С       |
|                                                                                                                                                 | Лекции                                                                                   | Практические занятия | Лабораторные работы |          |               |            |
| Тема 7.6. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 7.7. Геометрические и механические приложения определенных интегралов.                                                                     | -                                                                                        | -                    | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 7.8. Несобственные интегралы. Формула Симпсона.                                                                                            | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -        | -             | 8          |
| <b>Раздел 8. Числовые и функциональные ряды</b>                                                                                                 |                                                                                          |                      |                     |          |               |            |
| Тема 8.1. Числовые ряды. Сумма. Необходимый признак сходимости, свойства.                                                                       | 0,5                                                                                      | 0,5                  | 2                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.2. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.                                                              | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.3. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и условная сходимости.                                        | -                                                                                        | -                    | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.4. Функциональные ряды. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов                                                          | -                                                                                        | -                    | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.5. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости и область сходимости.                                                                | -                                                                                        | -                    | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.6. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в ряд Маклорена.                                                                         | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.7. Приложение степенных рядов к приближённым вычислениям.                                                                                | 1                                                                                        | 1*                   | -                   | -        | -             | 8          |
| Тема 8.8. Тригонометрический ряд Фурье. Разложение функций в ряд Фурье.                                                                         | 0,5                                                                                      | 0,5                  | -                   | -        | -             | 9          |
| <b>Экзамен</b>                                                                                                                                  | -                                                                                        | -                    | -                   | 1        | 8             | -          |
| <b>ИТОГО по дисциплине</b>                                                                                                                      | <b>18</b>                                                                                | <b>18</b>            | <b>18</b>           | <b>3</b> | <b>24</b>     | <b>351</b> |

\* реализуется в форме практической подготовки

## **5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1 Основная и дополнительная литература**

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / 020.03.01 Техносферная безопасность / *Рабочий учебный план* / *Реестр литературы*.

### **6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

1. Катунцева, Н.Л. Практикум по математике. Векторная алгебра : учеб.пособие / Н.Л. Катунцева. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 80 с. // [https://knastu.ru/media/files/page\\_files/page\\_421/posobiya\\_2015/\\_Praktikum\\_po\\_matematike.\\_Vektornaya\\_algebra.pdf](https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_2015/_Praktikum_po_matematike._Vektornaya_algebra.pdf)
2. Минеева, Н.В. Практикум по математике. Линейная алгебра : учеб.пособие / Н.В. Минеева, М.В. Сташкевич. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 75 с. // [https://knastu.ru/media/files/page\\_files/page\\_421/posobiya\\_2015/\\_Praktikum\\_po\\_matematike.\\_Lineynaya\\_algebra.pdf](https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_2015/_Praktikum_po_matematike._Lineynaya_algebra.pdf)
3. Каталажнова, И.Н. Начала математического анализа : учеб.-метод. пособие / И.Н. Каталажнова. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 116 с. // [https://knastu.ru/media/files/page\\_files/page\\_421/posobiya\\_2013/\\_Katalazhnova\\_Nachala\\_matematicheskogo\\_analiza.pdf](https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_2013/_Katalazhnova_Nachala_matematicheskogo_analiza.pdf)

### **6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / 20.03.01 Техносферная безопасность / *Рабочий учебный план* / *Реестр ЭБС*.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

<https://knastu.ru/page/3244>

#### **6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля)**

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

<https://knastu.ru/page/539>

### **7 Организационно-педагогические условия**

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом иписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### **7.1 Образовательные технологии**

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### **7.2 Занятия лекционного типа**

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### **7.3 Занятия семинарского типа**

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### **7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### **7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## **8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / *Наш университет / Образование / 20.03.01 Техносферная безопасность / Рабочий учебный план / Реестр ПО.*

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

**<https://knastu.ru/page/1928>**

### **8.2 Учебно-лабораторное оборудование**

Отсутствует

### **8.3 Технические и электронные средства обучения**

#### **Лекционные занятия.**

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### **Практические занятия.**

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### **Самостоятельная работа.**

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

## **9 Иные сведения**

### **Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.



Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к needs лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.