

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
(ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ



Первый проректор-проректор по
учебной работе

Н.Н. Сухих
2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление подготовки:

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность программы (профиль):

Транспортная логистика

Квалификация (степень) выпускника:
бакалавр

Форма обучения:
заочная

Санкт-Петербург
2017

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

Задачами освоения дисциплины являются:

- разработка мер по совершенствованию систем управления на транспорте;
- разработка рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов для транспортно-экспедиционных предприятий и организаций, занятых перевозкой пассажиров и грузов.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к производственно-технологическому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» является одной из дисциплин Базовой части Блока 1 дисциплин ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (бакалавриат), профиль «Транспортная логистика».

Дисциплина «Математика» является обеспечивающей для дисциплин: «Прикладная математика», «Механика (теоретическая и прикладная)», «Экономика», «Инструментальные средства моделирования транспортно-логистических процессов», «Информатика», «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Грузоведение», «Материаловедение», «Общая электротехника и электроника», «Исследование операций на транспорте», «Internet технологии на транспорте», «Логистика», «Статистика транспорта», «Статистика перевозок грузов и пассажиров».

Дисциплина изучается на 1 курсе.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1. Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные алгоритмы типовых аналитических и численных методов решения математических задач; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– формализовать поставленную задачу и довести ее решение до практически приемлемого резуль-

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	<p>тата (формулы, числа, графика и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – приобретать новые знания, используя современные информационные технологии, на основе самоорганизации и самообразования; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методами классификации и интерпретации информации на основе самоорганизации и самообразования.
<p>2. Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологий, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3)</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – современные методы математического исследования и моделирования; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать систему фундаментальных знаний, методы математического анализа, линейной алгебры для организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем; – употреблять математическую символику для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем, для выражения количественных и качественных отношений объектов; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – системой фундаментальных знаний по математике; – методами построения математической модели типовых профессиональных задач.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Наименование	Всего часов	Курс
		1
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
Контактная работа:	20,5	20,5
лекции	4	4
практические занятия	14	14
семинары	–	–
лабораторные работы	–	–
Самостоятельная работа студента	153	153
Промежуточная аттестация:	9	9
контактная работа	2,5	2,5
самостоятельная работа по подготовке к экзамену	6,5	6,5

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции		Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОК-7	ОПК-3		
Тема 1. Элементы линейной алгебры	23	+	+	Л, ПЗ, СРС	КР
Тема 2. Элементы векторной алгебры	23	+	+	Л, ПЗ, СРС	КР
Тема 3. Аналитическая геометрия	21	+	+	ПЗ, СРС	КР
Тема 4. Введение в математический анализ	19	+	+	ПЗ, СРС	КР
Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	17	+	+	СРС	КР
Тема 6. Интегральное исчисление функций одной переменной	17	+	+	СРС	КР

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции		Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОК-7	ОПК-3		
Тема 7. Функции нескольких переменных	17	+	+	CPC	KP
Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения	17	+	+	CPC	KP
Тема 9. Ряды	17	+	+	CPC	KP
Промежуточная аттестация	9				
Итого по дисциплине	171				

Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, CPC – самостоятельная работа студента, KP – контрольная работа.

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	KP	Всего часов
Тема 1. Элементы линейной алгебры	2	4			17		23
Тема 2. Элементы векторной алгебры	2	4			17		23
Тема 3. Аналитическая геометрия		4			17		21
Тема 4. Введение в математический анализ		2			17		19
Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной					17		17
Тема 6. Интегральное исчисление функции одной переменной					17		17
Тема 7. Функции нескольких переменных					17		17
Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения					17		17
Тема 9. Ряды					17		17
Всего за курс	4	14			153		171
Промежуточная аттестация							9
Итого по дисциплине							180

Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студента.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Элементы линейной алгебры

Матрицы. Действия над матрицами. Определители 2-го и 3-го порядков. Основные свойства определителей.

Минор. Алгебраическое дополнение. Теорема разложения определителя. Вычисление определителей n -ого порядка. Обратная матрица. Правило вычисления обратной матрицы.

Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Крамера. Метод Гаусса.

Тема 2. Элементы векторной алгебры

Линейные операции над векторами. Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Разложение вектора по базису. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.

Тема 3. Аналитическая геометрия

Прямая на плоскости: уравнения прямой линии на плоскости. Взаимное расположение точек и прямых на плоскости.

Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола, их канонические уравнения.

Уравнения плоскости и прямой линии в пространстве. Взаимное расположение точек, плоскостей и прямых в пространстве. Поверхности второго порядка.

Тема 4. Введение в математический анализ

Функция одной переменной. Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы. Неопределенные выражения (неопределенности).

Первый и второй замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых.

Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции, их классификация.

Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Производная функции, её геометрический и механический смыслы. Правила дифференцирования. Таблица производных основных элементарных функций.

Дифференциал функции и его геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.

Основные теоремы дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Рол-

ля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя. Исследование функции методами дифференциального исчисления. Условия монотонности функции. Экстремумы функции (определение, необходимое и достаточное условия).

Выпуклость функции. Точки перегиба (определение, необходимое и достаточное условия). Асимптоты кривых. Общая схема исследования функции и построение её графика.

Тема 6. Интегральное исчисление функции одной переменной

Первообразная. Неопределенный интеграл. Замена переменной. Интегрирование по частям.

Разложение дроби на простейшие. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций.

Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Геометрические приложения определенного интеграла.

Тема 7. Функции нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Дифференцирование функции двух переменных. Полный дифференциал. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремумы функции двух переменных.

Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Комплексные числа, действия над ними, геометрическое представление.

Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Основные типы и методы решения дифференциальных уравнений 1-го порядка.

Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с правой частью специального вида.

Тема 9. Ряды

Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Достаточные признаки сходимости числовых рядов. Абсолютная и условная сходимость знакочередующихся рядов. Признак Лейбница.

Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
1	Практическое занятие 1,2. Действия над матрицами.	4

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
	Вычисление определителей второго и третьего порядков	
1	Практическое занятие 3,4. Обратная матрица. Вычисление определителя n -го порядка	4
2	Практическое занятие 5,6. Решение СЛАУ методом Крамера. Матричный метод решения СЛАУ	4
2	Практическое занятие 7. Ранг матрицы. Метод Гаусса	2
Итого по дисциплине		14

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
1	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: теорема разложения определителя, вычисление определителя n -го порядка. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 2, 3]. 3. Выполнение КР № 1. Действия и операции над матрицами, вычисление определителя 4-го порядка [1, 2, 3].	17
2	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: фундаментальная система решений, базисные и свободные неизвестные; решение однородной системы линейных алгебраических уравнений. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 2, 4]. 2. Выполнение КР № 2. Решение систем линейных уравнений [1, 2, 4].	17
3	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: уравнение плоскости в пространстве, взаимное расположение точек, прямых и плоскостей в пространстве; поверхности второго порядка. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 2, 4].	17

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	2. Выполнение КР № 3. Аналитическая геометрия [1, 2, 4].	
4	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: бесконечно малые функции, сравнение бесконечно малых функций, нахождение пределов с помощью эквивалентных бесконечно малых. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 4]. 2. Выполнение КР № 4. Вычисление пределов и исследование функции на непрерывность [1, 4].	17
5	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: производная сложной функции, дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно; дифференциал функции, применение дифференциала к приближенным вычислениям. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 2, 4, 6]. 2. Выполнение КР № 5. Дифференцирование функции одной переменной [1, 2, 4, 6].	17
6	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: интегрирование иррациональных и тригонометрических выражений, нахождение первообразной с помощью тригонометрической подстановки. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 5]. 2. Выполнение КР № 6. Неопределенный интеграл [1, 6].	17
7	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: геометическое представление области определения функции двух переменных, дифференцирование сложной функции нескольких переменных и функций, заданных неявно. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 3, 6]. 2. Выполнение КР № 7. Частные производные, экстремумы, геометрические приложения функции двух переменных [1, 3, 6].	17
8	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: три формы комплексного числа, возведение в степень и извлечение корня n -ой степени из комплексного числа в тригонометриче-	17

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	ской форме. Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 2]. 2. Выполнение КР № 8. Комплексные числа, действия над комплексными числами, решение уравнений с комплексными корнями [1, 2].	
9	1. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: признаки сходимости числовых рядов (признаки сравнения, Д'Аламбера, радикальный Коши, интегральный Коши). Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе [1, 3, 5].. 2. Выполнение КР № 9. Исследование на сходимость числовых рядов [1, 3, 5].	17
Итого по дисциплине		153

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1 Письменный, Д.Т. **Конспект лекций по высшей математике: полный курс** [Текст] / Д.Т. Письменный. – 11-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2013. – 608 с. – ISBN 978-5-8112-4867-7. Количество экземпляров 100.

2 Родионова, В.А. **Высшая математика. Ч.3: Обыкновенные дифференциальные уравнения и ряды** [Текст]: учебное пособие / В.А. Родионова, В.Б. Орлов – СПб: ГУГА, 2011. – 116 с. Количество экземпляров 250.

3 Шипачев, В. С. **Высшая математика** : учебник и практикум / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 447 с. — (Серия : Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-9916-3600-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386

б) дополнительная литература:

4 Родионова, В.А. **Основы линейной алгебры. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ** [Текст]: тексты лекций для вузов / В.А. Родионова, В.Б. Орлов, Е.В. Москалева – СПб: ГУГА, 2016. – 121 с. Количество экземпляров 34.

5 Данко, П.Е. **Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч. 1** [Текст] : учебное пособие для вузов / П.Е. Данко и др. – М.: Оникс, 2012. – 368 с. – ISBN 978-5-488-02448-9. Количество экземпляров 32.

6 **Математика:Метод.указ.и индивидуальные задания для самостоя-**

тельной работы по разделу "Линейная алгебра". Для студ.ФУТ / Сост.М.В.Макарова. - СПб. : АГА, 2000. - 41с. Количество экземпляров 30.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

7 **Высшая математика - проще не бывает!** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://mathcentr.ru/>, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

8 **Библиотека и мини-форум сайта Mathprofi** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://mathprofi.com>, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

9 **Общероссийский математический портал MathNet** [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <http://www.mathnet.ru>, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

10 **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

11 **Электронно-библиотечная система издательства «Лань»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Аудитория с проектором (ауд. 415)
- Электронная библиотека кафедры № 4.
- Информационно-справочные и материальные ресурсы библиотеки СПбГУ ГА.

8 Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины «Математика» используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Традиционная лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение фундаментальных основ научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее важных вопросах изучаемой темы, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим планом по отдельным группам. Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести практические навыки решения задач. Практическое занятие предназначено для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Главной целью практического занятия является индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины «Математика».

Самостоятельная работа студента является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, отработка навыков использования математических методов для решения прикладных и практических задач, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оценивается по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде экзамена (на 1 курсе).

Фонд оценочных средств дисциплины «Математика» включает: контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена на 1 курсе. Экзамен позволяют оценить уровень освоения компетенций обучающимся дисциплины, соответственно. Экзамен предполагает ответ на теоретические вопросы и решение задач из перечня, вынесенного на промежуточную аттестацию. К моменту сдачи зачета и экзамена должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Математика» предусмотрено:

- балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов. Данная форма формирования результирующей оценки учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий, участие в НИРС. Основными документами, регламентирующими порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по балльно-рейтинговой системе является: «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса в СПбГУГА».

- устный ответ экзамене по билетам на теоретические и практические вопросы из перечня (2 теоретических и один практический вопрос). Основными документами, регламентирующими порядок организации экзамена является: «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов СПбГУГА ...».

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц,

180 академических часов.

Вид промежуточной аттестации – экзамен – (1 курс).

Тема / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать до- стигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов		Срок кон- троля (по- рядковый номер не- дели с на- чала кур- са)	При- ме- ни- е
	минималь- ное значе- ние	макси- мальное значение		
Контактная работа				
Лекция № 1	4,5	5		
Лекция № 2	4,5	5		
Практическое занятие № 1	4	6,5		
Практическое занятие № 2	4	6,5		
Практическое занятие № 3	4	6,5		
Практическое занятие № 4	4	6,5		
Практическое занятие № 5	4	6,5		
Практическое занятие № 6	4	6,5		
Практическое занятие № 7	4	6,5		
Контрольные работы	8	14,5		
Итого по обязательным видам занятий	45	70		
Зачет	15	30		
Итого баллов	60	100		
Премиальные виды дея- тельности (для учета при определении ре- йтинга)				
<i>Научные публикации по теме дис- циплины</i>		5		
<i>Участие в конференциях по теме дисциплины</i>		5		
<i>Участие в предметной олимпиаде</i>		5		
<i>Прочее</i>		5		
Итого дополнительно премиаль- ных баллов		20		
Перевод балльно-рейтинговой системы в зачетную оценку				
Количество баллов по БРС	Оценка (по «академической» шкале)			
90 и более	5 – «отлично»			
75÷89	4 – «хорошо»			
60÷74	3 – «удовлетворительно»			

Тема / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов		Срок контроля (порядковый номер недели с начала курса)	Примечание
	минимальное значение	максимальное значение		
менее 60	2 – «неудовлетворительно»			

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Посещение студентом лекционного занятия оценивается в 4,5 баллов. Ведение лекционного конспекта – 0,5 баллов.

Посещение практического занятия оценивается в 4 баллов. Ведение конспекта оценивается в 2,5 балла.

Выполнение контрольной работы от 8 до 14,5 баллов.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Входной контроль по дисциплине не предусмотрен.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций
1. Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК - 7)	
Знать: – основные алгоритмы типовых аналитических и численных методов решения математических задач;	Составляет алгоритмы типовых аналитических и численных методов для решения профессиональных задач.
Уметь: – формализовать поставленную задачу и довести ее решение до практически приемлемого результата; самостоятельно изучает и представляет информацию с использованием математиче-	Rешает поставленные задачи и доводит ее решение до практически приемлемого результата; самостоятельно изучает и представляет информацию с использованием математиче-

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций
<p>мого результата (формулы, числа, графика и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – приобретать новые знания, используя современные информационные технологии, на основе самоорганизации и самообразования; 	ских методов в доступной форме.
<p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методами классификации и интерпретации информации на основе самоорганизации и самообразования 	Анализирует и интерпретирует данные, получаемые в результате решения поставленных задач
<p>2. Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологий, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК – 3)</p>	
<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – современные методы математического исследования и моделирования; 	Применяет современные методы математического исследования и моделирования для решения прикладных задач, технических и технологических проблем в области технологий, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать систему фундаментальных знаний, методы математического анализа, линейной алгебры для организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем; – употреблять математическую символику для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем, для выражения количественных и качественных отношений объектов; 	Применяет методы математического анализа, линейной алгебры для решения профессиональных задач; применяет математическую символику для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем, для выражения количественных и качественных отношений объектов.
<i>Владеть:</i>	Использует математическую символику для

Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций
<ul style="list-style-type: none"> – системой фундаментальных знаний по математике – методами построения математической модели типовых профессиональных задач 	выражения количественных и качественных отношений объектов; владеет методами построения математической модели типовых профессиональных задач, для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

Описание шкалы оценивания

Шкала оценивания - одна из самых важных составляющих учебного процесса. Шкала десятибалльная. Вместе с баллами в таблице приведены соответствующие традиционные оценки, которые заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

10 баллов - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, разбирающийся в основных научных концепциях по дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.

9 баллов - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостояльному пополнению, ответ отличается точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.

8 баллов - заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного и программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостояльному пополнению.

7 баллов - заслуживает студент, обнаруживший достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных не-

точностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостояльному пополнению.

6 баллов - заслуживает студент, обнаруживший достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, отличавшийся достаточной активностью на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы.

5 баллов - заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе на зачете с оценкой, но обладающий необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения

4 балла - заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе на зачете с оценкой, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя допущенных погрешностей.

3 балла - заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на зачете с оценкой, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей.

Оценка неудовлетворительно.

2 балла - выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические

занятия, допустившему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

1 балл - нет ответа (отказ от ответа, представленный ответ полностью не по существу содержащихся в задании вопросов).

9.6 Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

9.6.1 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля знаний

Задание № 1

1. Найти матрицу $C = A - 4B$, если $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 3 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.
 2. Вычислить произведение матриц A и B , если $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$,
 $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.
 3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$.
 4. Данна матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 4 & -2 & 4 \\ 5 & -1 & 7 \end{pmatrix}$. Найти обратную матрицу.
 5. Решить систему линейных уравнений матричным методом, методом Крамера и методом Гаусса:
- $$\begin{cases} x_1 - 4x_2 = -5, \\ x_1 + 4x_2 + 2x_3 = -1, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = -5. \end{cases}$$

Задание № 2

1. Даны точки $A(-2, 3, 5)$, $B(1, -3, 1)$. Найти координаты и длину вектора \overline{AB} .
2. Вычислить скалярное произведение векторов \overline{AB} и \overline{BC} , если $A(-4; 1; 3)$, $B(2; 4; 5)$, $C(6; 3; -8)$.
3. Найти проекцию вектора $\bar{a} = 2\bar{i} + 3\bar{j} - \bar{k}$ на вектор $\bar{b} = 2\bar{i} - 4\bar{j} + 3\bar{k}$
4. Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах $\bar{a} = \bar{i} + \bar{j} - \bar{k}$ и $\bar{b} = 2\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}$.

5. Найти объем параллелепипеда, построенного на векторах
 $\bar{a} = 2\bar{i} + 3\bar{j} - \bar{k}$, $\bar{b} = \bar{i} - \bar{j} + 5\bar{k}$ и $\bar{c} = 6\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$.

Задание № 3

1. Написать уравнение прямой, которая параллельна прямой $4x + 5y - 3 = 0$ и проходит через точку $K(-2, 3)$.
2. Написать уравнение прямой, которая перпендикулярна прямой $2x - y + 11 = 0$ и проходит через точку $K(-4, 1)$.
3. Даны две вершины треугольника $A(-3; 2)$, $B(2; -5)$ и точка пересечения высот $H(1, 2)$. Написать уравнения сторон AB и AC .
4. Написать уравнение эллипса, если расстояние между фокусами равно 4, а малая полуось равна 5. Построить эллипс.
5. Составить уравнение плоскости, проходящей через три точки $A(2; 0; 1)$, $B(3; 4; 2)$, $C(5; 1; 3)$.
6. Составить уравнение прямой, которая проходит через точку $P(7, -2, 1)$ перпендикулярно плоскости $3x - 4y + 2z - 11 = 0$.
7. Найти точку пересечения прямой $\frac{x+3}{2} = \frac{y+4}{5} = \frac{z-5}{-2}$ и плоскости $2x - 3y - 5z + 1 = 0$.

Задание № 4

1. Вычислить пределы
 - a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{9x^4 + 5}{2 + 3x^2 + 4x^4}}$,
 - б) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{4x - x^2}$,
 - в) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{7-x}-2}$,
 - г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x^2}{3x \cdot \operatorname{tg} 9x}$,
 - д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{x+1}\right)^{7x}$.
2. Исследовать функцию $f(x) = 4^{\frac{1}{2-x}}$ на непрерывность в точках $x_1 = 0$ и $x_2 = 2$.
3. Найти точки разрыва функции $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 < x \leq 2, \\ x+1, & x > 2. \end{cases}$

Задание № 5

1. Найти производные функций

- a) $y = 2 \operatorname{tg}^2 x + 3 \operatorname{arctg}(4x)$,
- б) $y = x^{\operatorname{arcsin} x}$,
- в) $\begin{cases} x = t^3 + 8t, \\ y = t^5 + 2t. \end{cases}$

2. Найти производные второго порядка
- a) $y = e^{-x^2}$, б) $y = \ln(2x - 3)$.
3. Написать уравнения касательной и нормали к кривой $y = x^2 + 5x - 1$ в точке $M(1, 5)$.
4. Исследовать функцию $y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + 1$ и построить ее график.
5. Найти наименьшее и наибольшее значения функции на замкнутом интервале.

Задание № 6

1. Найти неопределенные интегралы
- а) $\int \frac{e^{3x} - 1}{e^x} dx$, б) $\int (2x + 5) \cos 2x dx$, в) $\int \frac{dx}{5 - 4 \sin x + 3 \cos x}$.
2. Вычислить определенные интегралы $\int_0^1 \frac{x dx}{1 + x^2}$, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx$, $\int_0^1 x e^{-x} dx$.
3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y^2 = 4x$ и $x - y - 3 = 0$.
4. Найти длину дуги кривой $y = \ln x$, если $\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}$.
5. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость
- $\int_0^{+\infty} e^{-3x} dx$, $\int_1^2 \frac{dx}{(x-1)^2}$.

Задание № 7

1. Найти область определения функции $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$, изобразить ее на чертеже в плоскости xOy .
2. Найти частные производные 1-го порядка функций: $z = x^2y + y^2x$, $z = \sin(x + 3y)$, $z = \ln \frac{x}{y} + x^3 - y^3$
3. Найти полный дифференциал функции $z = \cos(x^2 - y^2)$.
4. Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + xy + y^2 - 5x - 10y$.
5. Вычислить интегралы $\int_0^1 dx \int_{2x^2}^{2x} dy$, $\int_0^1 dy \int_0^{2-y} dx$.
6. Вычислить интеграл $\iint_D x dx dy$ по области D , ограниченной линиями

$$y = x + 1, x = 1, x = 0, y = 0.$$

Задание № 8

1. Решить уравнения и построить интегральные кривые $dy = 3 dx$, $dy = 2x dx$.
2. Найти общее решение дифференциального уравнения $(1+x)ydx = (2+y)xdy$.
3. Найти частное решение уравнения $y' + y = e^{-x}$, удовлетворяющее начальным условиям $y(0) = 2$.
4. Найти общее решение уравнения $y'' = x + \cos x$.
5. Найти общее решение уравнений: $y'' - 4y' + 3y = 0$, $y'' - 2y = xe^{-x}$.

Задание № 9

1. Исследовать сходимость рядов $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+5}{4n^2+n+2}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{5n+2}$.
2. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(n-1)4^n}$.
3. Вычислить приближенное значение интеграла $\int_0^{0,2} e^{-2x^2} dx$ с точностью до 0,001, разлагая подынтегральную функцию в ряд.

9.6.2 Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Первообразная функция. Теорема о множестве первообразных.
2. Неопределённый интеграл. Свойства неопределённого интеграла.
3. Таблица основных интегралов.
4. Интегрирование по частям.
5. Интегрирование простейших рациональных дробей.
6. Определённый интеграл (определение и геометрический смысл).
7. Свойства определенного интеграла. Теорема о среднем.
8. Формула Ньютона-Лейбница.
9. Интегрирование по частям для определённого интеграла.
10. Приближённое вычисление определенного интеграла (формула трапеций).
11. Геометрические приложения определенного интеграла.
12. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода.
13. Функции двух переменных (определение, предел и непрерывность).

14. Частные производные I порядка (определение, вычисление).
15. Дифференциал функции двух переменных (определение, геометрический смысл, свойства).
16. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
17. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
18. Экстремумы функции двух переменных (определение, необходимые условия).
19. Достаточные условия экстремумов функции двух переменных.
20. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.
21. Двойной интеграл. Его свойства и вычисление.
22. Геометрический смысл двойного интеграла.
23. Комплексные числа, действия над ними.
24. Дифференциальные уравнения 1-го порядка (определение, общее и частное решения). Задача Коши.
25. Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Способ интегрирования.
26. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Способ интегрирования.
27. Дифференциальные уравнения n -го порядка, допускающие понижение порядка.
28. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (ЛОДУ). Решение ЛОДУ методом подстановки Эйлера.
29. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ). Теорема о структуре общего решения ЛНДУ.
30. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Теорема о наложении решений.
31. Числовые ряды. Основные определения, свойства сходящихся рядов.
32. Необходимое условие сходимости ряда. Следствие.
33. Признаки сравнения рядов. Эталонные ряды: геометрическая прогрессия, обобщенный гармонический ряд.
34. Признак Даламбера, радикальный и интегральные признаки Коши.
35. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Определение условной и абсолютной сходимости.
36. Определение степенного ряда. Теорема Абеля.
37. Радиуса и интервал сходимости степенного ряда. Нахождение интервала сходимости.
38. Разложение функции в степенной ряд. Ряд Тейлора. Ряд Маклорена.
39. Применение степенных рядов: приближенное вычисление определенных интегралов, приближенное решение дифференциальных уравнений.

Примерный перечень задач к экзамену

1. Найти первообразную неопределенного интеграла: $\int \frac{\sqrt{x} dx}{x-1}$.
2. Найти первообразную неопределенного интеграла: $\int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 8}{x(x+2)^3} dx$.
3. Вычислить интеграл: $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$.
4. Вычислить интеграл: $\int_0^3 \frac{x+5}{e^x} dx$.
5. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = 5x$, $y = x^2 + 4x$.
6. Найти и изобразить область определения функции: $z = \arcsin \frac{x-y}{\sqrt{x}}$.
7. Исследовать на экстремум функцию: $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2$.
8. Решить дифференциальное уравнение: $3(xy' + y) = x y^2$, $y(1) = 3$.
9. Решить дифференциальное уравнение: $x^3 y'' + x^2 y' = 1$.
10. Найти общее решение дифференциального уравнения: $y'' + 2y' + 5y = 0$.
11. Исследовать на абсолютную и условную сходимость числового ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{3^n + n^2}.$$
12. Исследовать на сходимость ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n^4 + 3}{n^3 + 4n}} (x+2)^n$.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные и практические занятия, аккуратно конспектировать лекции (писать в отдельной тетради, выделять и фиксировать ключевые моменты лекций), выполнять задания по решению типовых задач на практических занятиях. Перед занятиями студентам рекомендуется прочитать конспект предыдущего занятия. В конце и на протяжении занятия студенты могут задать преподавателю уточняющие вопросы по рассматриваемой теме.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические занятия (п. 5.2, 5.3, 5.4). В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Важным условием успешного освоения дисциплины является также самостоятельная работа студентов. Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы

обучающихся при изучении настоящей учебной дисциплины является выработка ими навыков решения задач по изучаемой теме, работы с научной и учебной литературой, другими источниками, а также развитие у обучающихся устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и обработке полученной информации.

В процессе самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические задачи, анализировать полученные результаты, выполнять индивидуальные задания, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа обучающегося должна иметь систематичный и последовательный характер. Только в этом случае происходит успешное освоение программы дисциплины.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 4 «Высшей математики»

«9» июня 2017 года, протокол № 6.

Разработчики:

к. ф.-м. н., доцент



Грунина Н.А.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Заведующий кафедрой № 4 «Высшей математики»

д.т.н., профессор



Полянский В. А.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

д.т.н., доцент



Ведерников Ю.В.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «15» июня 2017 года, протокол № 5.

С изменениями и дополнениями от «30» августа 2017 года, протокол № 10 (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).