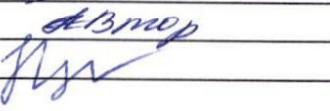


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**МАТЕМАТИКА 2.2**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения математики и информатики		A.YU. Трифонов
Руководитель ООП		A.N. Вторушина
Преподаватель		B.P. Арефьев

2020г.

**1. Роль дисциплины «Математика 2.2» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>МАТЕМАТИКА 2.2</b>	3	ОПК(У)-1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Р2, Р5	ОПК(У)-1.В2	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов
					ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач
					ОПК(У)-1.32	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Р1, Р2	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
					УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
					УК(У)-1.131	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи

**2. Показатели и методы оценивания**

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
		Код контролируемой компетенции (или ее части)			
РД-1	Владеет аппаратом интегрального исчисления, методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, аппаратом теории рядов	ОПК(У)-1 УК(У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Числовые и функциональные ряды	Неопределенный интеграл Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Числовые и функциональные ряды	Тестирование ИДЗ Экзамен
РД-2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	ОПК(У)-1 УК(У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Тестирование ИДЗ Экзамен
РД-3	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков	ОПК(У)-1	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения	Тестирование

		УК(У)-1		ИДЗ Экзамен т
РД-4	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК(У)-1 УК(У)-1	Числовые и функциональные ряды	Тестирование ИДЗ Экзамен
РД-5	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной, решения обыкновенных дифференциальных уравнений, теории числовых и функциональных рядов	ОПК(У)-1 УК(У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Числовые и функциональные ряды	Тестирование ИДЗ Экзамен

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p style="text-align: center;"><b>Тема «Методы интегрирование»</b></p> <p><b>Вопрос 3</b> Верно Баллов: 2.00 из 2.00</p> <p><b>Вопрос 4</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00</p> <p> Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p><b>Найдите интеграл</b></p> $\int x \sin x dx = - \quad \checkmark x \cdot \cos x \quad + \quad \checkmark \sin x + c \quad \checkmark$ <p><b>Установите тип дроби:</b></p> <p><math>\frac{x+1}{x-1}</math> не является правильной дробью <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><math>\frac{x+1}{x^2-1}</math> не является простейшей дробью <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><math>\frac{x-1}{x^2+1}</math> простейшая дробь <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><math>\frac{\sqrt{x}+1}{x^2-1}</math> не является рациональной дробью <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><math>\frac{-1}{x+1}</math> простейшая дробь <input checked="" type="checkbox"/></p>

	<p><b>Оценочные мероприятия</b></p>	<p><b>Примеры типовых контрольных заданий</b></p>
		<p>Проинтегрируйте по частям интеграл <math>\int (-5x - 3) \cos(2x + 16)dx</math></p> <p>Укажите</p> <p><math>u = -5x - 3</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span></p> <p><math>du = -5dx</math></p> <p><math>dv = \cos(2x + 16)dx</math></p> <p><math>v = 1/2\sin(2x + 16)</math></p> <p>(дробные коэффициенты можно вводить обыкновенной дробью)</p> <p><span style="color: red;">×</span></p> <p>Один из возможных правильных ответов: <math>-5*x-3, -5*dx, \cos(2*x+16)*dx, 1/2*\sin(2*x+16)</math></p> <p>Запишите пропущенные элементы</p> <p><math>= (-5x-3)/2\sin(2x+16)+5/2</math> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <math>\int \sin(2x + 16)dx</math></p> <p>(дробные коэффициенты можно вводить обыкновенной дробью)</p> <p><span style="color: red;">×</span></p> <p>Один из возможных правильных ответов: <math>(-5*x-3)/2*\sin(2*x+16)-5/2</math></p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p><b>Вопрос 5</b> Верно Баллов: 2.00 из 2.00</p> <p><input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input checked="" type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Разложите дробь на сумму простейших дробей. (ответ введите десятичной дробью с точностью до 2-го знака)</p> $\frac{3x+3}{(x-4)(x+5)} = \frac{1.67}{x-4} + \frac{1.33}{x+5}$ 
2.	ИДЗ	<p><b>Вопрос 6</b> Нет ответа Балл: 2.00</p> <p><input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input checked="" type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Определите коэффициенты в разложении</p> $\frac{6}{x^3 + x^2 + 3x} = \frac{\text{_____} \times \text{_____}}{x} + \frac{\text{_____} \times \text{_____}}{x^2 + x + 3}$ <p>Дробные коэффициенты разложения ввести в виде обыкновенной дроби вида: x/y.</p> <p><b>ИДЗ по теме «Дифференциальные уравнения»</b></p> <p>1. Найти общее решение или общий интеграл уравнения:</p> <p>1.1. <math>\frac{2x(1 - e^y)}{(1 + x^2)^2} dx + \frac{e^y}{1 + x^2} dy = 0;</math></p> <p>1.2. <math>xy' = y(\ln y - \ln x).</math></p> <p>2. Найти частное решение уравнени</p> <p>2.1. <math>xy' - y = -y^2(\ln x + 2) \ln x, \quad y(1) = 1;</math></p> <p>2.2. <math>\cos y \cdot \sin x dx - \sin y \cdot \cos x dy = 0, \quad y(0) = \pi/3.</math></p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p><b>3.</b> Найти общее решение уравнения</p> $y'' + \frac{1}{x} = 0.$ <p><b>4.</b> Решите задачу Коши</p> $y'' + 3y' + 2y = 0, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = -3.$ <p><b>5.</b> Найти общее решение уравнения методом неопределенных коэффициентов</p> $y'' - 3y' = 2 \sin 3x - \cos 3x.$ <p><b>6.</b> Найти общее решение уравнения методом Лагранжа</p> $y'' + y = \frac{1}{\cos x}.$
3.	Экзамен	<p><b>Образец билета к экзамену для студентов классической заочной формы обучения</b></p> <p>1. Сформулируйте определение числового ряда, п-ой частичной суммы, сходящегося и расходящегося ряда. Приведите пример рядов, сходимость и расходимость которых устанавливается по определению.</p> <p>2. Сформулируйте определение ортогональной системы функций. Понятие ряда Фурье. Приведите пример любой ортогональной системы функций.</p> <p>3. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций  <math>y = x\sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0, \quad (0 \leq x \leq 2).</math></p> <p>4. Решите задачу Коши <math>y' + 4x^3y^3 + 2xy = 0, \quad y(0) = 1.</math></p> <p>5. Исследуйте сходимость ряда <math>\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^n}{(\ln n)^n}.</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Вопросы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие первообразной. Свойство первообразной.</li> <li>2. Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла.</li> <li>3. Методы вычисления неопределенного интеграла: метод подстановки (замены переменной), интегрирование по частям.</li> <li>4. Интегрирование рациональных функций. Метод неопределенных коэффициентов при разложении дроби на сумму простейших дробей.</li> <li>5. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.</li> <li>6. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла. Необходимый признак интегрируемости.</li> <li>7. Свойства определенного интеграла. (Теорема о среднем, свойства определенного интеграла, выражаемые неравенствами). Геометрический смысл.</li> <li>8. Классы интегрируемых функций (три теоремы).</li> <li>9. Теорема о первообразной непрерывной функции (об определенном интеграле с переменным верхним пределом). Следствие (о непрерывной первообразной).</li> <li>10. Теорема Ньютона-Лейбница.</li> <li>11. Теорема об интегрировании по частям.</li> <li>12. Теорема об интегрировании методом подстановки.</li> <li>13. Примложения определенного интеграла: вычисление площади плоской фигуры (вывод формулы в полярной системе координат), длины дуги (вывод формулы в декартовой системе координат), объема тела вращения относительно оси Ох.</li> <li>14. Понятие несобственного интеграла I рода</li> <li>15. Признаки сходимости. Первый признак сравнения. Второй (пределный) признак сравнения.</li> <li>16. Понятие несобственного интеграла II рода.</li> <li>17. Признаки сравнения.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>18. Теорема об абсолютной сходимости несобственного интеграла.</p> <p>19. Понятие кратного интеграла, его геометрический и физический смысл.</p> <p>20. Необходимое условие существования кратных интегралов.</p> <p>21. Классы интегрируемых функций, свойства кратных интегралов.</p> <p>22. Вывод формул повторного интегрирования для вычисления кратных интегралов.</p> <p>23. Якобиан перехода при смене координат. Полярные координаты.</p> <p>24. Понятие дифференциального уравнения первого порядка, решение ДУ, интегральная кривая, частное решение, начальные условия, задача Коши.</p> <p>25. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Определение общего решения ДУ. Особое решение</p> <p>26. Основные виды ДУ: с разделяющимися переменными, однородные, линейные первого порядка, Бернуlli, в полных дифференциалах. (доказать необходимое условие полного дифференциала)</p> <p>27. Определение общего решения ДУ порядка выше первого, частное решение.</p> <p>28. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши ДУ порядка выше первого.</p> <p>29. Понятие линейного ДУ n-го порядка.</p> <p>30. Однородные линейные ДУ n-го порядка. Две теоремы о свойствах решений ОЛДУ.</p> <p>31. Определитель Вронского. Теорема о равенстве нулю вронскиана линейно-зависимых функций.</p> <p>32. Теорема о неравенстве нулю вронскиана линейно-независимых решений ЛОДУ.</p> <p>33. Теорема о структуре общего решения ЛОДУ. Понятие ФСР.</p> <p>34. Линейные однородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Вид частных решений, характеристическое уравнение.</p> <p>35. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Теорема о суперпозиции решений.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>36. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод неопределенных коэффициентов для уравнений со специальной правой частью. Метод вариации произвольных постоянных – метод Лагранжа.</p> <p>37. Основные понятия и определения: определение числового ряда, n-ой частичной суммы, сходящегося и расходящегося ряда.</p> <p>38. Необходимый признак сходимости.</p> <p>39. Три свойства сходящихся рядов.</p> <p>40. Ряды с неотрицательными членами. Критерий сходимости рядов с неотрицательными членами.</p> <p>41. Первый признак сравнения.</p> <p>42. Предельный признак сравнения.</p> <p>43. Признаки Даламбера, радикальный и интегральный Коши.</p>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Тестирование	<p>В третьем семестре студенты выполняют 8 тестов, содержание которых охватывает все разделы дисциплины. Каждому студенту выдается свой вариант. Тесты проводятся в автоматическом режиме. За каждый тест максимальный балл определяется в соответствие с рейтинг-планом дисциплины.</p> <p><b>Критерии оценки задания:</b></p> <p>Баллы за тестирование получаются умножением максимального балла, предусмотренного за него в соответствие с рейтинг-планом, на долю верно выполненных заданий в тесте.</p>
2.	ИДЗ	<p>В третьем семестре студенты выполняют 4 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе свой вариант ИДЗ, выпадающий случайным образом. Варианты ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине на платформе Moodle и реализованы посредством элемента «Тест» с развёрнутым ответом. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. Задание высылается отдельным файлом, указывается ФИО, группа.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Задание считается зачтенным, если выполнено более 55% заданий</p> <p>Если задание не зачтено, работа возвращается студенту.</p> <p>Студенты могут заново решить новый вариант задания и сдать на повторную проверку. Преподаватель может пересмотреть оценку и повысить баллы</p>
3.	Экзамен.	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ Экзамен проходит в устной форме (КЗФ) или в форме рубежного тестирования (ДОТ). На экзамене студенту выдаются билеты (КЗФ) или 20 вопросов рубежного тестирования (ДОТ), включающие теоретические вопросы и практические задания. Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом КЗФ может задавать вопросы по самому билету, а также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен, максимально 20 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p> <p>Согласно шкалы оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям. Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>