

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2015 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

МАТЕМАТИКА 2.2

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология
Уровень образования	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых высшее образование - специалитет
Курс	2 семестр 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6

Заведующий кафедрой- руководитель ОМИ на правах кафедры	Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП	Строкова Л.Ю.
Преподаватель	Арефьев К.П.

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
математика 2.2	3	ОПК(У)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Р1	ОПК(У)-1.В2	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов
					ОПК(У)-1.У2	Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач
					ОПК(У)-1.31	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления

**2. Показатели и методы оценивания**

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеет аппаратом интегрального исчисления	ОПК(У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-2	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК(У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-3	Владеет аппаратом теории рядов	ОПК(У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-4	Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	ОПК(У)-1	Числовые и функциональные ряды	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-5	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков	ОПК(У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ.

				Экзамен
РД-6	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК(У)-1	Числовые и функциональные ряды	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-7	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной	ОПК(У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-8	Знает базовые понятия и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК(У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-9	Знает базовые понятия и методы теории числовых и функциональных рядов	ОПК(У)-1	Числовые и функциональные ряды	Контрольная работа 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%	36 ÷40	«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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27	«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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p><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>Найдите интеграл  <math>\int x \sin x dx =</math> <input type="text"/> ✓ <math>x \cdot \cos x</math> <input type="text"/> ✓ <math>\sin x +</math> <input type="text"/> ✓</p> <p>Установите тип дроби:</p> <p><math>\frac{x+1}{x-1}</math> не является правильной дробью ✓</p> <p><math>\frac{x+1}{x^2-1}</math> не является простейшей дробью ✓</p> <p><math>\frac{x-1}{x^2+1}</math> простейшая дробь ✓</p> <p><math>\frac{\sqrt{x}+1}{x^2-1}</math> не является рациональной дробью ✓</p> <p><math>\frac{-1}{x+1}</math> простейшая дробь ✓</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<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</math>, <math>-5*dx</math>, <math>\cos(2*x+16)*dx</math>, <math>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  Отметить вопрос  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>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}</math>, <math>y = 0</math>, <math>(0 \leq x \leq 2)</math>.</p> <p>4. Решите задачу Коши <math>y' + 4x^3y^3 + 2xy = 0</math>, <math>y(0) = 1</math>.</p> <p>5. Исследуйте сходимость ряда <math>\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^n}{(\ln n)^n}</math>.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p style="text-align: center;"><b>Вопросы</b></p> <p>1. Понятие первообразной. Свойство первообразной.</p> <p>2. Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла.</p> <p>3. Методы вычисления неопределенного интеграла: метод подстановки (замены переменной), интегрирование по частям.</p> <p>4. Интегрирование рациональных функций. Метод неопределенных коэффициентов при разложении дроби на сумму простейших дробей.</p> <p>5. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.</p> <p>6. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла. Необходимый признак интегрируемости.</p> <p>7. Свойства определенного интеграла. (Теорема о среднем, свойства определенного интеграла, выражаемые неравенствами). Геометрический смысл.</p> <p>8. Классы интегрируемых функций (три теоремы).</p> <p>9. Теорема о первообразной непрерывной функции (об определенном интеграле с переменным верхним пределом). Следствие (о непрерывной первообразной).</p> <p>10. Теорема Ньютона-Лейбница.</p> <p>11. Теорема об интегрировании по частям.</p> <p>12. Теорема об интегрировании методом подстановки.</p> <p>13. Приложения 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.</p> <p>14. Понятие несобственного интеграла I рода</p> <p>15. Признаки сходимости. Первый признак сравнения. Второй (пределный) признак сравнения.</p> <p>16. Понятие несобственного интеграла II рода.</p> <p>17. Признаки сравнения.</p> <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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<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, Бернулли, 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> <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

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
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 teste.</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> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более 55% заданий</p> <p>Если задание не зачленено, 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. 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>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>

