

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

Математика 3.1

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машиностроение	
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр 4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	

Руководитель ООП		Ильяшенко Д.П.
Преподаватель		Гиль Л.Б.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 3.1» 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 3.1	УК(У)-1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Р5	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)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
	4	ОПК (У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р5	ОПК(У)-1.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-1.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
					ОПК(У)-1.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного

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			
РД1	Выполнять действия над комплексными числами	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Комплексные числа. Функции комплексного переменного	Контрольная работа 1

РД2	Дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного	УК(У)-1 ОПК(У)-1		
РД3	Решать обыкновенные дифференциальные уравнения	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Дифференциальные уравнения	
РД4	Применять теорию рядов к вычислению интегралов и решению дифференциальных уравнений	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Ряды	Контрольная работа 2
P1-P4				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.	Контрольная работа	<p style="text-align: center;">Контрольная работа_1 «Комплексные числа. Функции комплексного переменного»</p> <p>1. Представить в тригонометрической и в показательной форме число $z = 2 - 2i.$</p> <p>2. Вычислить и построить на комплексной плоскости число $\sqrt[3]{\frac{4}{1-i\sqrt{3}}}.$</p> <p>3. Вычислить $(4 - 7i)^3.$</p> <p>4. Построить на комплексной плоскости множество точек:</p> <p>a) $D = \left\{ z : \frac{\pi}{4} < \arg(z+1) \leq \frac{5\pi}{4}, z+1 < 3 \right\};$</p> <p>б) $D = \left\{ z : \operatorname{Re}(z-i) \geq 1, 0 < \operatorname{Im}(z-i) < 4 \right\}.$</p> <p>5. Выделить действительную и мнимую части функции комплексного переменного $w = (z+i)^2(2z-i).$</p> <p>6. Представить заданную функцию $W = f(z)$, где $z = x + iy$ в виде $W = u(x; y) + iv(x; y)$, проверить, будет ли она аналитической, и в случае положительно ответа найти значение ее производной в заданной точке z_0. $w = (iz)^3, z_0 = -1 + i$</p> <p>7. Восстановить аналитическую функцию $f(z) = u + iv$, если $u = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad f(\pi) = \frac{1}{\pi}.$</p> <p>8. Найти общий интеграл дифференциального уравнения. (Ответ представить в виде $\psi(x, y) = C$.)</p> <p>8.1. $4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx.$</p> <p>8.2. $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0.$</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>8.3. $\sqrt{4+y^2}dx - ydy = x^2ydy.$</p> <p>9. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.</p> <p>9.1. $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2.$</p> <p>9.2. $xy' = \frac{3y^3 + 2yx^2}{2y^2 + x^2}.$</p> <p>10. Найти решение задачи Коши.</p> <p>10.1. $y' - y/x = x^2, \quad y(1) = 0.$</p> <p>10.2. $y' - y \operatorname{ctg} x = 2x \sin x, \quad y(\pi/2) = 0.$</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа_2 «Ряды»</p> <p>1. Найти сумму числового ряда. Указать несколько первых членов ряда.</p> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}.$ <p>2. Исследовать на сходимость числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2}.$</p> <p>3. Исследовать на сходимость знакопеременный ряд. Если ряд сходится, то определить, сходится он абсолютно или условно</p> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}.$ <p>4. Найти область сходимости заданного степенного ряда:</p> $1 + 5x + 5^2x^2 + \dots + 5^n x^n + \dots$ <p>5. Разложить в ряд Маклорена: $\sqrt{1+x}.$</p> <p>6. Вычислить интеграл $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{\sin x}{x} dx$ с точностью до 0,00001.</p> <p>7. Найти первые 3 члена разложения в ряд решения задачи Коши</p> $y' = \cos y^2 - x^2 y, \quad y(1) = 2 \text{ до } 0,001.$
2.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета</p> <p>1. Дифференциальные уравнения 1 –го порядка с разделяющимися переменными.</p> <p>2. Решить уравнение $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2.$</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Представить в тригонометрической и в показательной форме число $z = 2 - 2i$.</p> <p>4. Исследовать на сходимость числового ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2}$.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<p>При выполнении контрольных работ надо строго придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются студенту для переработки.</p> <p>1. Контрольную работу следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы, чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний рецензента.</p> <p>2. На обложке тетради должны быть ясно написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер контрольной работы, название дисциплины; здесь же следует указать дату отсылки работы в институт и адрес студента. В конце работы следует проставить дату ее выполнения и расписаться.</p> <p>3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. Контрольные работы, содержащие не все задачи задания, а также содержащие задачи не своего варианта, не засчитываются.</p> <p>4. Решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач. Перед решением каждой задачи надо выписать полностью ее условие. В том случае, если несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными из соответствующего номера.</p> <p>5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p> <p>6. После получения прорецензированной работы, как незачтённой, так и зачтённой, студент должен исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочеты и выполнить все рекомендации рецензента.</p> <p>7. Если рецензент предлагает внести в решения задач те или иные исправления или дополнения и прислать их для повторной проверки, то это следует сделать в короткий срок.</p> <p>8. В случае незачета работы и отсутствия прямого указания рецензента на то, что студент может ограничиться представлением исправленных решений отдельных задач, вся работа должна быть выполнена заново. При высылаемых исправлениях должна обязательно находиться прорецензированная работа с рецензией на нее. В связи с этим рекомендуется при выполнении контрольной работы оставлять в конце тетради несколько чистых листов для всех дополнений и исправлений в соответствии с указаниями рецензента. Вносить исправления в сам текст работы после рецензирования <i>не рекомендуется</i>.</p> <p>9. Результаты выполнения каждой контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтинг-планом дисциплины : $(90\% \div 100\% \text{ выполнения задания} - 25 \text{ баллов}; 70\% - 89\% - 20 \text{ баллов}; 55\% - 69\% - 15 \text{ баллов}; 20\% - 54\% - 10 \text{ баллов}; 0\% - 19\% - 0 \text{ баллов})$.</p> <p>10. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к экзамену.</p>
2.	Экзамен	Изучение дисциплины сопровождается экзаменом. Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>приведены в «Календарном рейтинг-плане изучения дисциплины».</p> <p>Результаты контроля освоения разделов, изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости. Каждый раздел оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются контрольные работы.</p> <p>В начале изучения дисциплины студентов необходимо ознакомить с весами видов работ и системой оценки, а также с процедурой экзамена. На консультациях (до экзамена) студенты имеют возможность пересдать те виды работ, по которым их не устраивает рейтинговая оценка.</p> <p>Экзаменационные билеты составляются с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, объём и содержание которых конкретизировано в рабочей программе дисциплины и включают разделы и темы, изучаемые в дисциплине.</p> <p>При проведении экзамена обычно практикуется сочетание письменного экзамена с устным собеседованием по билету. На подготовку ответа по билету студенту отводится 20-90 минут. Затем преподаватель собирает и просматривает работы, через 30-60 минут приглашает студентов на собеседование.</p> <p>Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в рамках текущего контроля – 80 баллов, – за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов.