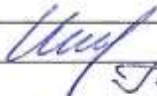


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 2.1

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 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6

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

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 2.1» 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 2.1	3	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
		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.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
					ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных

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	Вычислять производные функции нескольких переменных	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Функции нескольких переменных	Контрольная работа 1
РД2	Интегрировать рациональные, простейшие иррациональные, тригонометрические функции	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Интегральное исчисление	Контрольная работа 2
РД3	Вычислять определённые, несобственные и	УК(У)-1 ОПК(У)-1		

	кратные интегралы			
				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 «Функция нескольких переменных»</p> <p>1. Найти и изобразить область определения D функции: $z = \ln(x^2 + 2y)$;</p> <p>2. Написать уравнения касательной плоскости и нормали к заданной поверхности в точке M_0.</p> <p>a) $z = x^2 + y^2; M_0(0, -1, 1)$; á) $x^2yz - 2x^2z - 3xyz + 2 = 0; M_0(1, 0, -1)$;</p> <p>3. Найти величину и направление градиента заданной функции в точке M_0:</p> $u = x^2 + y^2 + z^2; M_0(1, 2, 0);$ <p>4. Данна функция $z = e^{xy}$. Показать, что</p> $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2xyz = 0.$ <p>5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = z(x, y)$ в области D, ограниченной заданными линиями: $z = 3x + y - xy$, $D: y = x$, $y = 4$, $x = 0$.</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа 2 «Интегральное исчисление»</p> <p>1. Вычислить интегралы:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1. $\int \left(x^5 + \frac{4}{x^3} - \sqrt[3]{x^2} - 7 \right) dx;$</td> <td style="width: 33%;">2. $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{(1+2x)^3}};$</td> <td style="width: 33%;">3. $\int \frac{x^4}{\sin^2 x^5} dx;$</td> </tr> <tr> <td>4. $\int 3^{2-7x} dx;$</td> <td>5. $\int \frac{\arctg x}{1+x^2} dx;$</td> <td>6. $\int e^x \cdot \sin e^x dx;$</td> </tr> <tr> <td>7. $\int \frac{x}{\sqrt{4-x^4}} dx;$</td> <td>8. $\int \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-7}} dx;$</td> <td>9. $\int \frac{\sin 5x}{4-\cos^2 5x} dx;$</td> </tr> </table>	1. $\int \left(x^5 + \frac{4}{x^3} - \sqrt[3]{x^2} - 7 \right) dx;$	2. $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{(1+2x)^3}};$	3. $\int \frac{x^4}{\sin^2 x^5} dx;$	4. $\int 3^{2-7x} dx;$	5. $\int \frac{\arctg x}{1+x^2} dx;$	6. $\int e^x \cdot \sin e^x dx;$	7. $\int \frac{x}{\sqrt{4-x^4}} dx;$	8. $\int \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-7}} dx;$	9. $\int \frac{\sin 5x}{4-\cos^2 5x} dx;$
1. $\int \left(x^5 + \frac{4}{x^3} - \sqrt[3]{x^2} - 7 \right) dx;$	2. $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{(1+2x)^3}};$	3. $\int \frac{x^4}{\sin^2 x^5} dx;$									
4. $\int 3^{2-7x} dx;$	5. $\int \frac{\arctg x}{1+x^2} dx;$	6. $\int e^x \cdot \sin e^x dx;$									
7. $\int \frac{x}{\sqrt{4-x^4}} dx;$	8. $\int \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-7}} dx;$	9. $\int \frac{\sin 5x}{4-\cos^2 5x} dx;$									

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>10. $\int x \cdot \operatorname{tg} x^2 dx;$</p> <p>11. $\int \frac{3^x}{9^x + 4} dx;$</p> <p>12. $\int x^2 \cdot \cos x dx;$</p> <p>13. $\int \arccos x dx;$</p> <p>14. $\int \frac{x^2 + 3x + 6}{x^3 - 5x^2 + 6x} dx;$</p> <p>15. $\int \frac{x^6}{x^2 - x + 1} dx;$</p> <p>2. Вычислить интегралы.</p> <p>1) $\int_0^5 \frac{xdx}{\sqrt{1+3x}};$ 2) $\int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{e^x - e^{-x}};$</p> <p>3) $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{(x^3 + 1)dx}{x^2 \sqrt{4-x^2}};$</p> <p>4) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2 + \cos x}.$</p> <p>3. Вычислить интеграл или установить его расходимость: $\int_2^{\infty} \frac{dx}{(4+x^2) \operatorname{arctg} \frac{x}{2}}.$</p> <p>4. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 + 2x - 16,$ $4x - y - 8 = 0.$</p> <p>5. Найти объём тела вращения вокруг оси Ox фигуры, ограниченной линиями:</p> <p>$y = 0;$ $y = \frac{x^2}{4};$ $2x + y - 12 = 0.$</p> <p>6. Изменить порядок интегрирования.</p> <p>$\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^0 f(x) dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{-y}}^0 f(x) dx.$</p> <p>7. Вычислить</p> <p>$\iint_D (12x^2y^2 + 16x^3y^3) dxdy;$</p> <p>$D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$</p> <p>8. Найти площадь фигуры, ограниченной данными линиями (с помощью двойного интеграла)</p> <p>$y = 3/x, y = 4e^x, y = 3, y = 4.$</p>
2.	Экзамен	Пример экзаменационного билета: 1. Геометрические приложения определенного интеграла.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Вычислить интеграл $\int x^2 e^{3x-1} dx$.</p> <p>3. Исследовать на экстремум функцию $f(x) = x \ln x$.</p> <p>4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$ в точке $P_0(1; 2; -1)$.</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 незачётной, так и зачтённой, студент должен исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочёты 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%÷100% выполнения задания – 25 баллов ; 70% – 89% – 20 баллов; 55% - 69% – 15 баллов; 20% - 54% – 10 баллов; 0% - 19% – 0 баллов).</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		10.Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к экзамену.
2.	Экзамен	<p>Изучение дисциплины сопровождается экзаменом. Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности 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 style="text-align: center;">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.