ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 1.7

Направление подготовки/	35.03.06 Агроинженерия				
специальность	•				
Образовательная программа	Агроинженерия				
(направленность (профиль))					
Специализация	Технический сервис в агр	опромы	ппленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бан	_			
•	•	•			
Курс	1 семестр 1				
Трудоемкость в кредитах			4		
(зачетных единицах)	1				
Руководитель ООП	Their		Проскоков А.В.		
Преподаватель	Jus -		Гиль Л.Б.		

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 1.7» в формировании компетенций выпускника:

Элемент					Составляющ	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовате льной программы (дисциплин а, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенци и	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Код	Наименование
Математик а 1.7	1		Способен осуществлять поиск,		УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
		УК(У)-1	критический анализ и синтез информации,	Р2 пй Р1	УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
			применять системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
		ОПК (У)-2	Способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в		ОПК(У)-2.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-2.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
			профессиональной деятельности		ОПК(У)-2.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии

2. Показатели и методы оценивания

Пл	анируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или		
		ее части)		
РД1	Выполнять действия над матрицами и определителями	УК(У)-1.	Раздел 1. Линейная алгебра	Игра-тест
		ОПК(У)-2	газдел 1. Линеиная алгеора	Реферат

РД2	Исследовать и решать системы линейных	УК(У)-1.		Тест
	алгебраических уравнений	ОПК(У)-2		Кейс-задание
	1 31			ИДЗ
				Контрольная работа
РД3	Выполнять действия над векторами	УК(У)-1.	Раздел 2. Векторная	Тест
		ОПК(У)-2	алгебра	ИДЗ
			1	Контрольная работа
РД4	Строить и исследовать основные геометрические образы	УК(У)-1.	Раздел 3. Аналитическая	Лекция-тест
	аналитических выражений	ОПК(У)-2	геометрия	ИДЗ
	1		1	Контрольная работа
				Семинар
				Презентация
РД5	Вычислять пределы последовательностей и функций	УК(У)-1.	Раздел 4. Введение в	Тест
		ОПК(У)-2	математический анализ.	ИДЗ
			Теория пределов	Контрольная работа
				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
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
1.	Тестирование	Пример задания из теста по разделу «Линейная алгебра»			
		Если матрицы $A_{2\times 4}$ и $B_{2\times 4}$ транспонировали и сложили, то размерность результирующей матрицы равна:			
		Выберите один правильный ответ:			
		o C _{4×4}			
		\circ $C_{4\times 2}$			
		\circ $C_{2\times 4}$			
		\circ $C_{2\times 2}$			
2.	Реферат	Темы рефератов:			
		1. Линейные операторы: матрица линейного оператора, ядро и образ оператора, преобразование матрицы			
		линейного оператора при переходе к новому базису, обратный оператор, собственные векторы и			
		собственные значения линейного оператора, ортогональные и симметрические операторы.			
		2. Метод выделения линейных множителей при вычислении определителей n-го порядка.			
		 Метод рекуррентных соотношений при вычислении определителей n-го порядка. 			
		. Метод представления определителя в виде суммы определителей при вычислении определителей n-го			
		порядка.			
		5. Метод изменения элементов определителя при вычислении определителей n-го порядка.			
3.	Контрольная работа	Контрольная работа «Линейная алгебра»			
		1. Вычислить: $4 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^2 + 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$.			
		1. Вычислить: 41. 0. 2 +3. 3. 4. 0 .			
		$(3 \ 6 \ 7) (0 \ 5 \ 4)$			

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	2. Powerzy overzagy wysony w proposowy $x = 2$
	2. Решить систему линейных уравнений <u>тремя</u> способами: $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y + z = 7 \end{cases}$
	4x + 2y + z = 3
	3. Решить систему линейных однородных уравнений, записать фундаментальную систему решений:
	$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 0\\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0\\ x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$
	$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$
	Контрольная работа «Векторная алгебра»
	4. Доказать, что векторы \vec{a} , \vec{b} è \vec{c} образуют базис в пространстве и найти координаты вектора \vec{x} в этом
	базисе. $\vec{a} = \{2; 3; 1\}, \vec{b} = \{-1; 2; -2\}, \vec{c} = \{1; 2; 1\}, \vec{x} = \{2; -2; 1\}.$
	5. В параллелограмме \overrightarrow{ABCD} даны векторы $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{p}$ и $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{q}$. Выразить через \overrightarrow{p} и \overrightarrow{q} векторы: a) \overrightarrow{BC} ;
	б) \overrightarrow{CB} ; в) \overrightarrow{CD} ; г) \overrightarrow{AC} ; д) \overrightarrow{BD} ; е) \overrightarrow{DB} .
	6. Доказать, что четырёхугольник с вершинами $A(3;2;-3)$, $B(2;4;6)$, $C(8;3;4)$, $D(9;1;-5)$ есть
	параллелограмм. Найти длины его сторон: а) AB ; б) CD .
	7. Найти угол A в треугольнике с вершинами $A(1;2;-1)$, $B(5;5;11)$ и $C(13;18;20)$.
	8. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a} = \{3; -2; 6\}$, и $\vec{b} = \{6; 3; -2\}$.
	9. Сила $\vec{F} = \{2; -4; 5\}$ приложена к точке $O(0; 2; 1)$. Определить момент этой силы относительно точки
	A(-1;2;3).
	10. Вычислить объём параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a} = \{3; 2; 1\}$, $\vec{b} = \{1; 0; -1\}$ и $\vec{c} = \{1; -2; 1\}$.
	Контрольная работа «Аналитическая геометрия»
	11. Даны вершины треугольника ABC $A(7;4)$, $B(3;-3)$, $C(-2;9)$. Требуется, используя методы векторной
	алгебры:
	a) построить треугольник ABC; b) записать уравнения высоты BD и медианы CE;
	р) записать уравнения высоты ВВ и медиалы СВ, записать уравнение прямой, проходящей через точку А, параллельно стороне ВС.
	$^{'}$ 12. Даны координаты точек $A(-3;-2;-4)$, $B(-4;2;7)$, $C(5;0;3)$, $D(-1;4;0)$. Найти:
	а) уравнение плоскости р, проходящей через точки A, B, C ;
	b) канонические уравнения прямой $lpha$, проходящей через точку D , перпендикулярно плоскости p ;

	Оценочные мероприятия		Примері	ы типовых контрол	ьных заданий		
		с) точки пересечен	ния прямой $lpha$ с плос	скостью p и с коор,	динатными плоскост	ями <i>хоу</i> , <i>хог</i> , <i>уог</i>	ζ;
		d) расстояние от точки D до плоскости p . 13. Привести уравнение кривой $4x^2 + 9y^2 + 16x + 18y - 11 = 0$ к каноническому виду и построить эт					
							ть эту
		кривую. Найти фок	усы, эксцентриситет	и уравнения директр	эис.		
		14. Построить повер	хности и определить	их вид: a) $27x^2 + 2$	$1z^2 = 63y^2$; 6) $4x^2 -$	$-2y+z^2=0.$	
			Контрольная ра	бота «Введение в ма	тематический анали	3>>	
		1. Найти область оп	пределения функции:	$y = \sqrt{\frac{3x - 2}{2x + 6}} \cdot$			
		2. Вычислить преде	елы функций: a) $\lim_{x\to 1} \frac{3x}{x^2}$	$\frac{(x^2+2x-1)^2}{(x^2+4x+1)^2}$; 6) $\lim_{x\to\pi} \frac{\sin^2(x^2+2x-1)}{1+c^2}$	$\frac{1^2 x}{\cos^3 x}$; B) $\lim_{x\to 2} \left(\frac{1}{x-2}\right)$	$-\frac{4}{x^2-4}\bigg);$	
		$\Gamma) \lim_{x \to \infty} x - \sqrt{x^2 + 5x}$					
		3. Исследовать на н	непрерывность функт	дии: a) $f(x) = \begin{cases} \frac{x+3}{x^2-9} \\ \frac{x-1}{x^2-4} \end{cases}$	$\frac{1}{2}$ при $x < 0$, $y = \frac{1}{4}$ при $x > 0$.	$\frac{6x}{\sin 4x}$.	
			разрыва, указав тип р				
4.	Кейс-задание	бороны, культиватор	я. Завод по производс ры и сеялки. Известн дство за данный пери-	ны объёмы производ	ства продукции за тр	ри дня и денежные	
			Объёг	мы производства (ус	л.ед.)	Затраты	
		День	дисковые бороны	культиваторы	сеялки	(тыс. усл. единиц)	
		Первый	2	3	4	29	
		Второй	3	4	2	26	
		Третий	4	2	3	26]
		Обозначив через x, y, z себестоимость продукции каждого вида соответственно, составить математическую					
		модель затрат на производство агротехники за каждый день. 2 часть кейс-задания. Найти себестоимость единицы продукции каждого вида. 3 часть кейс-задания. Рассчитать затраты завода на выпуск культиваторов (за три дня).					
5.	идз				«Векторная алгебра		
				Вариант 1			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		1. (ЖГМ) В треугольнике ABC сторона AB разделена точкой M в отношении 1: 4, считая от точки
		A . Какой вид имеет разложение вектора \overrightarrow{CM} по векторам $\vec{a}=\overrightarrow{CA}$ и $\vec{b}=\widetilde{NA}$? (Укажите вариант ответа).
		1) $\frac{4}{5}\vec{a} + \frac{1}{5}\vec{b}$; 2) $4\vec{a} + \vec{b}$; 3) $\frac{4}{5}\vec{a} - \frac{1}{5}\vec{b}$;
		4) $\frac{1}{5}\vec{a} + \frac{4}{5}\vec{b}$; 5) $-\vec{a} + 4\vec{b}$.
		2. (ЮЛГ) Найти сумму координат вектора \vec{a} , если единичный вектор \vec{a} образует равные тупые углы с базисными ортами \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} .
		~
		3. (ЮАФ) Даны векторы $\vec{a} = -2\vec{i} + \vec{j} - 8\vec{k}$, $\vec{b} = -4\vec{i} - 2\vec{j} - 3\vec{k}$, $\vec{c} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 12\vec{k}$. Найти проекцию
		вектора $\vec{a}-2\vec{b}$ на ось вектора \vec{c} .
		4. (ДШЛ) Найти скалярное произведение $\left(3\vec{a}-4\vec{b}\right)\cdot\left(\vec{a}+\vec{b}\right)$, если \vec{a} и \vec{b} – единичные векторы, и
		$\left \vec{a} - \vec{b}\right = \sqrt{3} \ .$
		5. (МДМ) Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a} - \vec{b}$ и $2\vec{a} + \vec{b}$, если $ \vec{a} = \sqrt{3}$, $ \vec{b} = 1$, а угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен 60°.
		6. (МЮЛ) Найти смешанное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}$, если векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} образуют правую тройку взаимно перпендикулярных векторов и $ \vec{a} = 3$, $ \vec{b} = 3$, $ \vec{c} = 2$.
		7. (АБД) Найти объём тетраэдра с вершинами $A(2;3;1)$, $B(4;1;-2)$, $C(6;3;7)$, $D(-4;-3;7)$.
		8. (ЖЭЭ) Найти значение α , при котором векторы $\vec{a} = \{2\alpha+1; 3\alpha+2; \alpha\}$, $\vec{b} = \{2; 3; -1\}$, $\vec{c} = \{1; 2; 4\}$ компланарны.
		9. (ЖЛМ) Вычислить работу силы $\vec{F} = \vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$ при прямолинейном перемещении материальной
		точки из положения $A(-1;2;0)$ в положение $B(2;1;3)$.
6.	Презентация	Темы: 1.Матричный анализ экономических показателей. Методы автоматизации расчётов матричных операций. 2. Применение линейной алгебры и аналитической геометрии в информационных технологиях. 3. Векторная алгебра в создании компьютерных игр.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Поверхности второго порядка в инженерных разработках.
7.	Семинар «Применение	Вопросы:
	линейной алгебры и	1. Матричный анализ экономических показателей. Методы автоматизации расчётов матричных операций.
	аналитической геометрии при	2. Применение линейной алгебры и аналитической геометрии в информационных технологиях.
	решении прикладных задач»	3. Векторная алгебра в создании компьютерных игр.
		4. Поверхности второго порядка в инженерных разработках.
8.	Экзамен	Пример экзаменационного билета.
		1. Исследование и решение неоднородных систем линейных уравнений.
		2. Сила $\vec{F} = \{2; -4; 5\}$ приложена к точке $O(0; 2; 1)$. Определить момент этой силы относительно точки
		A(-1;2;3)·
		3. Вычислить расстояние между плоскостями 6x-18y-9z-28=0 и 4x-12y-6z-7=0.
		4. Вычислить $\lim_{x\to 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{4}{x^2-4} \right)$.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
1.	Тестирование	Тестирование в форме тестовых заданий различных типов (с выбором ответов, на соответствие, числовых				
		ответов), игры-теста, лекции-теста с целью развития понятийного аппарата, навыков решения задач и				
		развития умения самостоятельно прорабатывать учебный материал, проводится в электронной среде				
		Moodle по каждому разделу и выполняет, кроме контролирующей, функции, обучающую и				
		иотивирующую функцию.				
		Студенты выполняют текущее тестирование после ознакомления с теоретическим материалом по				
		индивидуальной траектории усвоения учебного материала. В случае получения низких баллов имеет				
		возможность пройти повторное тестирование.				
2.	Реферат	Реферат предоставляется и оценивается согласно рейтинг плана с учётом соблюдения				
		требований к оформлению реферата.				
		Требования к оформлению реферата				
		1. Реферат (4-10 стр.) должен содержать:				
		– титульный лист;				
		 план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта); 				
		– введение;				
		 текстовое изложение материала, разбитое на вопросы (пункты, подпункты) с необходимыми 				
		ссылками на источники, использованные автором;				
		– заключение;				
		 список использованной литературы; 				

Оценочные мероприятия		едения оценочного мероприятия и необходимые методически	е указания		
	приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем.				
	2. Набор текста производить в формате редактора Word на листе формата A4 через одинарный				
	интервал стандартным шрифтом Times New Roman Cyr (размер 12 пк) с полями по 2 см сверху и				
	снизу, слева и справа. Отступ красной строки – 1 см. Допускается включать в текст рисунки и				
	таблицы. Объём работы – от 3 до 10 страниц формата А4. Выравнивание текста по ширине.				
	Каждую главу начинать с новой страницы.				
	3. Все страницы должны быть пронумерованы (нумерация листов сквозная). Номер листа				
	проставить арабскими цифрами. Нумерацию листов начать с третьего листа (после содержания)				
	(на третьем листе ставится номер «3»). Номера страниц проставить в центре нижней части листа				
	без точки. Список исп	ользованной литературы и приложения включить в общую	нумерацию		
	листов.				
	4. Оформление литера	туры: каждый источник должен содержать следующие обя	зательные		
	реквизиты: фамилия и	и инициалы автора; наименование; издательство; место из	дания; год		
	издания, количество с	страниц, ссылка на интернет-ресурс (если есть в интернете)) .		
	Критерии оценивания реферата				
	Критерий Показатели Балл				
	Новизна -новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в реферированного формулировании нового аспекта выбранной для анализа				
	текста	проблемы;			
		- наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.			
	Степень	-соответствие плана теме реферата;	2		
	раскрытия	- соответствие содержания теме и плану реферата;			
	сущности	- полнота и глубина раскрытия основных понятий			
	проблемы	проблемы;			
		- обоснованность способов и методов работы с			
		материалом;			
		- умение работать с литературой, систематизировать и			
		структурировать материал;			
		- умение обобщать, сопоставлять различные точки			
	зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать				
	основные положения и выводы.				
	Соблюдение	-правильное оформление ссылок на используемую	1		
	требований к	литературу;			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
		оформлению и обоснованность и культура изложения; - владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объёму реферата; - культура оформления: выделение абзацев; - круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и			
3.	Контрольная работа				
4.	Кейс-задание	Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к экзамену. При выполнении кейс-заданий следует придерживаться след. указаний: Указания к выполнению кейс-задания. 1. Бегло прочтите кейс, чтобы составить о нем общее представление. 2. Выпишите из соответствующих разделов учебной дисциплины ключевые идеи, для того, чтобы освежить в памяти теоретические концепции и подходы, которые Вам предстоит использовать при анализе кейса.			

Оценочные мероприятия			оценочного мероприятия и необходимы				
	3. Вни	мательно прочтите вопро	сы к кейсу и убедитесь в том, что Вы хоро	пеноп ош	и, что Вас	с просят	
	сделат						
			внимательно фиксируя все факторы или пр	облемы,	имеющие	отношен	ие к
		вленным вопросам.					
			онцепции соотносятся с проблемами, котор	ые Вам п	редлагает	СЯ	
		отреть при работе с кейсо					
			педует придерживаться ряда принципов:				
			иученные в процессе лекционного курса;				
			йс для ознакомления с имеющейся информ	иацией, н	е торопите	есь с	
		выводами;					
			ожения с фактами, изложенными в кейс-за		,		
			ения кейс-задания (и получите 3 балла от п	реподава	теля).		
			юм из форматов: .doc, .html, .ppt, .pdf.				
		ждое действие сопровожд		A 1 xx a			
			формате редактора Word на листе форма				
			es New Roman Cyr (размер 12 пк) с полям				
			роки – 1 см. Допускается включать в то	екст рису	нки и тас	элицы. О	Юъем
		боты – от 1 до 3 страниц	формата А4. нт решения с последующим фотографиров	NOTITION OF	20111111 2211	опион	
		кается рукописный вариа рии оценивания	нт решения с последующим фотографиров	занием Ст	раниц рук	описи.	
	Критеј	рии оценивания	Содержание критерия		Балл	LI	
	1	часть кейс-задания	Ответ верный		0,5	.DI	
		балл)	Ответ обоснованный		0,5		
	2		Система решена верно		0,5		
	l I	балл)	Решение обосновано		0,5		
	3		Ответ верный		0,5		
	-	балл)	Ответ обоснованный		0,5		
	`	ΤΟΓΟ			3бал.	па	
			і ения кейс-задания в форум (эл. Курс Матег	и 1 3)	30471	, i.u.	
			уппников (и получите 1 балл), по следующ		риям:		
			оты заполните таблицу, оценив решени			ому крит	герию
			балл–критерий выражен слабо; 0-критери			J P 1 - 1	- F
			прования (оценивания) решения других	р	Баллы [*]]
		I Land	1 (- 1		/		4
	N	оп.п. студентов		0	1	2	
	N	оп.п. студентов		0	1	2	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические ук	азания
		2 Рациональность решения	
		3 Логичность решения	
		4 Правильность расчётов	
		5 Соблюдение требований оформления	
		9. Ответьте на рецензии своей работы (и получите 1 балл).	
5.	ИДЗ	При выполнении ИДЗ надо придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются для п 1. ИДЗ следует выполнять в тегради, отдельной для каждой работы (или на листах фор одной стороны листа), чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для з 2. На обложке тегради (на первой странице листов) должны быть написаны фамилия с инициалы, учебный номер (шифр), номер ИДЗ, название дисциплины. В конце работ проставить дату ее выполнения и расписаться. 3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положк варианту. ИДЗ, содержащие не все задачи задания, а также содержащие задачи не све не засчитываются. 4. Решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя задач. Перед решением каждой задачи надо выписать полностью её условие. В том с несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общук формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкре соответствующего номера. 5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все де ходу решения и делая необходимые чертежи. 6. При наличии устройства «Символ-Вуз» можно проверить ответы (шифр для проверк задания указан в скобках). 7. Работу следует защитить, отвечая на вопросы преподавателя (аудиторное занятие). 8. Фото решения заданий выслать в электронный курс для предварительной проверки. Критерии оценивания выполнения и защиты ИДЗ Выполнение ИДЗ (максимальный балл-2) Содержание критерия 1. Методы решения задач обоснованы 2. Получен верный конечный результат 3. Все промежуточные расчёты верные 4. ИДЗ оформлено согласно требованиям Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4 Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	мата А4 с амечаний. гудента, его ы следует енному рего варианта, номера пучае, если ретными из
		 Методы решения задач обоснованы Получен верный конечный результат Все промежуточные расчёты верные ИДЗ оформлено согласно требованиям Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4 	2

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указа	ания
		Не выполнены любые три из условий 1-4	0,5
		Не выполнено ни одно из условий 1-4	0
		Защита ИДЗ (максимальный балл-2)	
		5. Знание формулировок понятий, используемых при выполнении ИДЗ	
		6. Умение применить знания при обосновании выбранного метода решения	
		(умение пояснить решение задач)	2
		7. Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет	
		вычислительные ошиоки при указании на них)	
		Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7	1,5
		Не выполнены любые два из условий 5-7	1
1		Не выполнено ни одно из условий 5-7	0
		ИТОГО Максимальный балл за ИДЗ	4
6.	Презентация	 Презентация предоставляется и оценивается согласно рейтинг плана. Требования к оформлению презентации: Вся презентация должна быть выдержана в едином стиле, на базе одного шаблона. В стилевом оформлении презентации не рекомендуется использовать более 3 основных более 3 типов шрифта. Не рекомендуется: перегружать слайд текстовой информацией; текст слайда не должен повторять текст, который произносите вслух. Рекомендуется: сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста: короткие те имена, термины — главные моменты опорного конспекта; использование нумерованных и маркированных списков вместо сплошного текста; использование табличного (матричного) формата предъявления материала, который представить материал в компактной форме и наглядно показать связи между различными понят тщательное выравнивание текста, буквиц, маркеров списков; горизонтальное расположение текстовой информации, в т.ч. и в таблицах; 	зисы, даты, і позволяет гиями;
		идеально, если на слайде только заголовок, изображение (фотография, рисунок, диагра	мма, схема,
		таблица и т.п.) и подпись к ней.	50
		Рекомендуемые <i>размеры шрифтов</i> : для заголовков — не менее 32 пунктов и не бо.	лее 50; для
		основного текста — не менее 18 пунктов и не более 32, оптимально — 24 пункта.	
		Правила использования графической информации	
		Каждое изображение должно нести смысл: желательно избегать в презентации ри	исунков, не

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления.
7.	Семинар	Семинар — вид практических занятий, который предусматривает самостоятельную проработку студентами отдельных тем и проблем в соответствии содержания учебной дисциплины и обсуждение результатов этого изучения, представленных в виде тезисов, сообщений, докладов, рефератов и т. д Цель семинарского занятия: обеспечить системное повторение, углубление и закрепление знаний студентов по выбранной теме. В начале изучения дисциплины необходимо: сообщить тему, план, дату проведения семинара и критерии оценивания работы на семинаре; предложить для самостоятельного изучения основную и дополнительную литературу; предоставить устные или письменные (в виде"Методических рекомендаций") советы по подготовке к семинару; Также необходимо провести консультацию по теме семинара. Преподаватель по желанию студентов назначает докладчиков и оппонентов. Оппоненты должны предварительно ознакомиться с содержанием докладов.
		Рейтинговые баллы выставляются каждому участнику семинара в соответствии с календарным рейтинг-
0		планом дисциплины.
8.	Экзамен	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». Результаты контроля освоения разделов, изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости, а также в электронную ведомость, которая предусматривает две контрольные точки (2 раза/семестр). Каждый раздел оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – индивидуальные домашние задания (ИДЗ), контрольные работы. 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. 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. 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.