

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Математическое моделирование процессов в чрезвычайных ситуациях**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики		A.P. Суржиков
Руководитель ООП		A.N. Вторушина
Преподаватели		V.A. Перминов

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Математическое моделирование процессов в чрезвычайных ситуациях» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Математическое моделирование процессов в чрезвычайных ситуациях</b>	7	ПК(У)-11	способность организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ПК(У)-11.В2	Владеет опытом использования экспериментальных данных для валидации математических моделей процессов в чрезвычайных ситуациях
				ПК(У)-11.У2	Умеет использовать методы математического моделирования для исследования производственных и природно-техногенных систем и процессов в чрезвычайных ситуациях
				ПК(У)-11.32	Знает принципы и методы математического моделирования, особенностей его применения при исследовании процессов в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения
		ПК(У)-15	способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации	ПК(У)-15.В3	Владеет основными алгоритмами типовых численных методов решения математических задач по прогнозированию и количественной оценке процессов, являющихся источниками опасности
				ПК(У)-15.У3	Умеет применять методы и средства моделирования для прогнозирования и количественной оценки процессов, являющихся источниками опасности
				ПК(У)-15.33	Знает современные методы программирования и численного решения задач математического моделирования процессов являющихся источниками опасности
		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	ОПК(У)-1.В16	Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты
				ОПК(У)-1.У16	Умеет использовать современное программное обеспечение для обработки текстовой, численной и графической информации, публичного представления информации
				ОПК(У)-1.316	Знает информационные технологии подготовки и представления информации в процессе публичного выступления

**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	применять методы системного анализа и математического моделирования при исследовании задач естествознания, техники и процессов в ЧС	ПК(У)-15, ОПК(У)-1	1-3, 5-8	Тест, опрос, семинар, контрольная работа, курсовой проект
РД2	знать основные принципы и возможности математического моделирования и уметь применять методы постановки задач и проведения модельного эксперимента с помощью современного программного обеспечения.	ПК(У)-15, ОПК(У)-1	2-4, 6-8	ИДЗ, расчетные задания, лабораторная работа, экзамен
РД3	уметь практически применять методы численного моделирования для	ПК(У)-11, ОПК(У)-1	4-5, 7,8	Тест, опрос, расчетные задания,

	решения различных задач и интерпретировать результаты численного моделирования на практике			семинар, экзамен, контрольная работа, курсовой проект, 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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«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%	«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%	«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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«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%	70 ÷ 89	«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%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>1. Охарактеризуйте основные понятия системного подхода и системный анализ.</p> <p>2. Какова методология системных исследований?</p> <p>3. Какие существуют классификации моделей?</p> <p>4. Укажите этапы разработки моделей.</p> <p>5. Каковы основы моделирования систем?</p> <p>6. В чём отличие детерминированной модели от стохастической?</p> <p>7. Какая модель называется динамической?</p> <p>8. Как осуществляется проверка адекватности модели?</p> <p>9. Что такое вычислительный эксперимент?</p> <p>10. Для чего применяются численные методы при математическом моделировании?</p> <p>11. Каким образом программное обеспечение MATLAB используется при математическом моделировании?</p> <p>12. Какие модели и компьютерные программы используются в области прогноза ЧС и защиты населения?</p>
2.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Модель, представляющая собой объект, который ведет себя как реальный объект, но не выглядит как таковой — это А. физическая модель*</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>В. аналоговая модель      С. типовая модель      Д. математическая модель</p> <p>2. Модель, представляющая то, что исследуется с помощью увеличенного или уменьшенного описания объекта или системы — это      А. физическая*      Б. аналитическая      С. типовая      Д. Математическая</p> <p>3. Какой из структурных элементов включает в себя процесс моделирования?      А. анализ*      Б. модель      С. объект      Д. субъект</p> <p>4. Классификация по учету фактора неопределенности включает в себя:      А. детерминированные, стохастические*      Б. статистические, динамические      С. аналоговые, аналитические      Д. аналитические, имитационные</p> <p>5. Материальный или мысленно представляемый объект, который в процессе исследования замещает объект- оригинал так, что его непосредственное изучение дает новые знания об объекте- оригинале — это      А. модель*      Б. аналогия      С. абстракция      Д. гипотеза</p> <p>6. Какой процесс описывает дифференциальное уравнение <math>\frac{d}{dx} \left( k \frac{dT}{dx} \right) + S = 0</math>:      А. Процесс переноса загрязняющей примеси</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>В. Процесс распространения радиоактивных веществ      С. Процесс переноса тепла      Д. Процесс переноса излучения</p> <p>7. Чтобы получить единственное решение нестационарного уравнения теплопроводности нужно присоединить к уравнению:      А. Граничные условия      В. Начальные условия      С. Начальные и граничные условия      Д. Стационарное уравнение</p> <p>9. В структуру типовой программы, позволяющей производить расчеты по защите населения, входят:      А. Блок исходных данных и выходная информация      В. Расчетный модуль      С. Блоки А и В      Д. Блок В</p> <p>9. С помощью какого метода переходят от дифференциального уравнения к системе алгебраических уравнений?      А.экстраполяции      В. интерполяции      С. дискретизации      D. оптимизации</p> <p>10. За счет какого механизма осуществляется теплопередача с помощью переноса вещества?      А. излучение      В. конвекция      С. индукция      D. теплопроводность</p>
3.	Семинар	<p>Семинар «Математическое моделирование процесса загрязнения окружающей среды»</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая постановка задачи.</li> <li>2. Математическая постановка задачи.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Методы решения поставленной задачи          4. Метод контрольного объема для получения дискретного аналога.          5. Метод решения полученной системы уравнений.          6. Алгоритм численного решения задачи.          7. Компьютерная программа для решения поставленной задачи.          8. Тестирование компьютерной программы.          9. Валидация полученной программы сравнением с экспериментальными данными.          10. Проведение серийных расчетов и интерпретация полученных результатов на изучаемую проблему распространения загрязняющих веществ в пространстве и времени.</p>
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p>1. Получить дискретный аналог для стационарного одномерного дифференциального уравнения теплопроводности.          2. Получить дискретный аналог для нестационарного одномерного дифференциального уравнения теплопроводности.          3. Получить дискретный аналог для граничного условия 2 рода(задан тепловой поток) для стационарного одномерного дифференциального уравнения теплопроводности          4. Получить дискретный аналог для граничного условия 3 рода (задан теплообмен с окружающей средой) для стационарного одномерного дифференциального уравнения теплопроводности          5. С помощью программного обеспечения MATLAB построить графики двух функций, заданных на отрезке [0,1].</p>
5.	ИДЗ	<p>Сделать литературный обзор по заданной теме:</p> <p>1.Математические модели и математическое моделирование загрязнения окружающей среды в результате массовых лесных пожаров.          2. Математические модели и математическое моделирование возникновения и распространения верховых лесных пожаров.          3. Математические модели и математическое моделирование воздействия лесных пожаров на населенные пункты.          4. Математические модели «ядерной зимы».          5. Математические модели и математическое моделирование распространения радионуклидов при аварийных ситуациях.          6. Математические модели и математическое моделирование загрязнения окружающей среды от автотранспорта.          7. Математические модели и математическое моделирование наводнений.          8. Математические модели и математическое моделирование землетрясений.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>9. Математические модели и математическое моделирование взрывов углеводородного топлива.</p> <p>10. Математические модели и математическое моделирование «кислотных дождей».</p> <p>11. Математические модели и математическое моделирование пожаров в помещениях.</p> <p>12. Математические модели и математическое моделирование городских пожаров.</p> <p>13. Математическая модели действия «парниковых газов».</p> <p>14. Математические модели и математическое моделирование цунами.</p> <p>15. Математические модели и математическое моделирование космической и метеоритной опасности.</p>
6.	Расчетные задания	<p>Задание 1. Составить компьютерную программу, используя программное обеспечение MATLAB, для численного решения нестационарного двумерного уравнения диффузии переноса загрязняющей примеси в водной среде на заданном участке реки. Провести параметрический анализ. Результаты расчетов представить в виде графика.</p> <p>Задание 2. Составить компьютерную программу, используя программное обеспечение MATLAB, для численного решения нестационарного уравнения теплопроводности для определения температуры деревянного объекта, на который воздействует поток излучения от «огненного шара», образовавшегося в результате взрыва углеводородного горючего. Провести параметрический анализ. Результаты расчетов представить в виде графика.</p> <p>Задание 3. Составить компьютерную программу, используя программное обеспечение MATLAB, для численного решения нестационарного двумерного уравнения диффузии переноса загрязняющей примеси в приземном слое атмосферы. Провести параметрический анализ. Результаты расчетов представить в виде графика.</p>
7.	Лабораторные работы	<p>Лабораторная работа «Численное решение одномерной стационарной задачи».</p> <p>Цель работы: С помощью программного обеспечения MATLAB составить компьютерную программу для численного решения одномерного стационарного уравнения теплопроводности.</p> <p>Задание: Дан металлический стержень длиной <math>l</math>. Заданы значения температуры на левом конце стержня <math>T_e</math> и на правом <math>T_g</math>. Найти распределение температуры внутри стержня. Построить график.</p> <p style="text-align: center;">Математическая постановка задачи.</p> <p style="text-align: center;">Математически выше поставленная задача сводится к решению следующего дифференциального уравнения теплопроводности (<math>S=0</math>).</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																											
	<p><math>\frac{d}{dx} \left( k \frac{dT}{dx} \right) + S = 0</math></p> <p>с соответствующими граничными условиями:</p> <p><math>x=0: T=T_e, \quad x=l: T=T_g</math>. Здесь <math>k</math> – коэффициент температуропроводности.</p> <p>Замечание. Для получения дискретного аналога использовать метод контрольного объема.</p> <p>Исходные данные представлены по вариантам в таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ вар.</th><th><math>T_e, K</math></th><th><math>T_g, K</math></th><th>материал</th><th><math>l, \text{длина стержня, м}</math></th><th><math>N, \text{количество точек}</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>300</td><td>1000</td><td>железо</td><td>0.5</td><td>50</td></tr> <tr> <td>2</td><td>500</td><td>1500</td><td>медь</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr> <td>3</td><td>1000</td><td>300</td><td>алюминий</td><td>2</td><td>200</td></tr> <tr> <td>4</td><td>273</td><td>500</td><td>свинец</td><td>3</td><td>500</td></tr> <tr> <td>5</td><td>1500</td><td>300</td><td>цинк</td><td>4</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table> <p>Лабораторная работа «Численное решение одномерной нестационарной задачи».</p> <p>Цель работы: С помощью программного обеспечения MATLAB составить компьютерную программу для численного решения одномерного нестационарного уравнения теплопроводности.</p> <p>Задание: Дан металлический стержень длиной <math>l</math>. В начальный момент времени температура стержня <math>T_0</math>. Заданы значения температуры на левом конце стержня <math>T_e</math> и на правом <math>T_g</math>. Найти распределение температуры внутри стержня в различные моменты времени. Построить график.</p> <p>Математическая постановка задачи.</p> <p>Математически выше поставленная задача сводится к решению следующего дифференциального уравнения теплопроводности в частных производных.</p> $\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right)$ <p>с соответствующими начальными и граничными условиями:</p> <p><math>t=0: T=T_0, x=0: T=T_e, \quad x=l: T=T_g</math>. Здесь <math>k</math> – коэффициент теплопроводности, <math>\rho</math> - плотность, <math>c</math> – теплоемкость, <math>T_0=300K</math>.</p> <p>Замечание. Для получения дискретного аналога использовать метод контрольного объема.</p> <p>Исходные данные для оценки представлены по вариантам в таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ вар.</th><th><math>T_e, K</math></th><th><math>T_g, K</math></th><th>материал</th><th><math>l, \text{длина стержня, м}</math></th><th><math>N, \text{количество точек}</math></th><th><math>t_k, \text{время счета, с}</math></th></tr> </thead> </table>	№ вар.	$T_e, K$	$T_g, K$	материал	$l, \text{длина стержня, м}$	$N, \text{количество точек}$	1	300	1000	железо	0.5	50	2	500	1500	медь	1	100	3	1000	300	алюминий	2	200	4	273	500	свинец	3	500	5	1500	300	цинк	4	1000	№ вар.	$T_e, K$	$T_g, K$	материал	$l, \text{длина стержня, м}$	$N, \text{количество точек}$	$t_k, \text{время счета, с}$
№ вар.	$T_e, K$	$T_g, K$	материал	$l, \text{длина стержня, м}$	$N, \text{количество точек}$																																							
1	300	1000	железо	0.5	50																																							
2	500	1500	медь	1	100																																							
3	1000	300	алюминий	2	200																																							
4	273	500	свинец	3	500																																							
5	1500	300	цинк	4	1000																																							
№ вар.	$T_e, K$	$T_g, K$	материал	$l, \text{длина стержня, м}$	$N, \text{количество точек}$	$t_k, \text{время счета, с}$																																						



Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>5.Основы моделирования систем.</p> <p>6.Классификация моделей. Этапы разработки моделей.</p> <p>7.Декомпозиция и композиция моделей.</p> <p>8.Модели: стационарные и нестационарные, детерминированные и стохастические, линейные и нелинейные, непрерывные и дискретные, распределенные и сосредоточенные.</p> <p>9.Идентификация математических моделей.</p> <p>10.Вычислительный эксперимент при моделировании систем.</p> <p>11.Основные этапы математического моделирования.</p> <p>12.Особенности построения математических моделей.</p> <p>13.Проверка адекватности математической модели. Обработка и анализ результатов моделирования систем.</p> <p>14.Аналитические модели сложных систем.</p> <p>15.Краевая задача. Математическое моделирование физических процессов.</p> <p>16.Законы сохранения массы, импульса и энергии в математических моделях. Математическое моделирование экологических процессов</p> <p>17.Приближенное решение систем дифференциальных уравнений в частных производных.</p> <p>18.Метод контрольного (конечного) объема.</p> <p>19.Математические модели гидрогазодинамики.</p> <p>20.Математические модели природных явлений.</p> <p>21.Решение систем линейных алгебраических уравнений (метод прогонки(TDMA) и др.).</p> <p>22.Основные принципы и результаты математического моделирования различных катастроф (локальные, региональные и глобальные катастрофы).</p> <p>23.Математические модели некоторых природных и техногенных катастроф.</p> <p>24.Математические модели загрязнения окружающей среды.</p> <p>25.Математические модели лесных пожаров.</p> <p>26.Модели и компьютерные программы в области прогноза ЧС и защиты населения.</p> <p>27.Использование информационных моделей для прогноза и ликвидации ЧС.</p> <p>28.Использование ГИС для моделирования ЧС.</p>

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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Опрос	Преподаватель проводит опрос студентов по ключевым вопросам как перед занятием, для проверки уровня подготовки, так и в конце занятия для проверки степени усвоения студентами пройденного материала. Результаты ответов оцениваются преподавателем.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Ответы студентов оценивается по следующим критериям: Степень усвоения материала. Качество и полнота ответа.
2.	Тестирование	Студенты выполняют тестовые задания. Преподаватель проверяет правильность выполнения и выставляет оценку. Контрольная работа оценивается по следующим критериям: Правильность выполнения заданий. Степень самостоятельности студента и соблюдение сроков выполнения работы.
3.	Семинар	Предварительно студенты подготавливают теоретический материал по заданной теме. При этом используется литература и ресурсы Интернет из списка рекомендованного учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. В ходе занятия обсуждаются ключевые вопросы по заданной теме семинара. Работа студентов на семинаре оценивается по следующим критериям: Качество и полнота подготовки студентов по теме семинара. Степень самостоятельности студента при подготовке и работе на семинаре
4.	Контрольная работа	Студенты выполняют задание по контрольной работе, готовят отчет по контрольной работе в соответствии с требованиями. Преподаватель проверяет контрольную работу и выставляет оценку. Контрольная работа оценивается по следующим критериям: Качество и полнота выполнения задания по контрольной работе. Степень самостоятельности студента и соблюдение сроков выполнения работы. Соответствие отчета требованиям по оформлению.
5.	ИДЗ	Преподаватель проверяет отчет по заданной теме и при необходимости делает замечания по качеству выполнения работы и оформлению работы, студенту предоставляется возможность исправить замечания. Преподаватель оценивает работу. Отчет оценивается по следующим критериям: Качество и полнота выполнения задания. Степень самостоятельности студента и соблюдение сроков сдачи отчета. Соответствие отчета требованиям по оформлению.
6.	Расчетные задания	Преподаватель проверяет отчет по выполненному заданию и при необходимости делает замечания по качеству выполнения работы и оформлению отчета, студенту предоставляется возможность исправить замечания. Преподаватель оценивает работу. Отчет оценивается по следующим критериям:

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Качество и полнота выполнения задания.</p> <p>Степень самостоятельности студента и соблюдение сроков сдачи отчета.</p> <p>Соответствие отчета требованиям по оформлению.</p>
7.	Лабораторные работы	<p>Студенты изучают методические указания к лабораторной работе и выполняют задание по лабораторной работе, готовят отчет по лабораторной работе в соответствии с требованиями. Преподаватель проверяет отчет и при необходимости делает замечания по качеству выполнения работы и оформлению отчета, студенту предоставляется возможность исправить замечания. Преподаватель оценивает работу.</p> <p>Отчет оценивается по следующим критериям:</p> <p>Качество и полнота выполнения задания по лабораторной работе.</p> <p>Степень самостоятельности студента и соблюдение сроков сдачи отчета.</p> <p>Соответствие отчета требованиям по оформлению.</p>
8	Выполнение курсового проекта	<p>Курсовой проект выполняется по теоретической и практической проблематике математического моделирования процессов в чрезвычайных ситуациях. Для эффективного проведения самостоятельного поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учебно- методический материал, Интернет-ресурсы, научную и справочную литературу. Одним из существенных условий написания курсового проекта по выбранной теме является умение студентов оперировать статистическими данными и проводить их анализ, а также представлять аналитическую информацию в виде таблиц, схем, графиков.</p> <p>Курсовой проект представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретический раздел. Обзор исследований по данной тематике.</li> <li>2. Физическая и математическая постановка задачи.</li> <li>3. Метод решения.</li> <li>4. Результаты расчетов и их анализ (расчетный раздел)</li> </ol> <p>Студенты могут выбирать темы курсовых проектов в рамках предложенной тематики (тематика прописана в рабочей программе дисциплины) с учетом индивидуальных предпочтений. Выбор варианта для расчетного раздела курсового проекта осуществляется в соответствии с номером фамилии студента в списке группы (см. рабочая программа дисциплины).</p> <p>Исходные данные к разделам курсового проекта заданы по вариантам.</p> <p>Все варианты курсового проекта имеют один и тот же перечень заданий, которые необходимо выполнить.</p>

Критерии оценивания выполнения курсового проекта				
Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл	
1. Степень теоретической обоснованности исследования	В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами	В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы, относящиеся преимущественно к одному узкому теоретическому/исследовательскому подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами	В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного	
2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	При вычислении расчетных разделов курсового проекта прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	При вычислении расчетных разделов курсового проекта не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты выполнены частично верно.	При вычислении расчетных разделов курсового проекта не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты не проинтерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах есть ошибки.	
3. Последовательность и логичность изложения материала	Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсового проекта	В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей	Расчетные разделы работы представляют собой несвязанные части работы	
4. Оценка оформления	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	Работа распечатана на принтере с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок.	
<p>Подготовленный курсовой проект подписывается студентом и представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтинг планом курсового проекта сроки. Проверка курсовых проектов преподавателем осуществляется в течение трех дней после сдачи.</p> <p>Преподаватель оценивает выполнение курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 40-балльной системе. Курсовой проект считается выполненной, а студент получает допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате</p>				

		проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».																			
9	Защита курсового проекта	<p>Формой текущего контроля является защита курсового проекта, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы над курсовым проектом.</p> <p>Защита курсового проекта состоит из двух этапов: краткое сообщение (2-3 минуты) о сущности и результатах работы, которое проходит на основе заранее подготовленного доклада и предполагает свободное владение темой исследования и ответы на вопросы. Преподаватель может задавать по три вопроса по каждому разделу курсового проекта. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p><b>Критерии оценивания защиты курсового проекта</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>11 - 20 баллов</th> <th>4 - 10 баллов</th> <th>0 - 3 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования</td> <td>Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой</td> <td>Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе</td> <td>Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы</td> </tr> <tr> <td>2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов</td> <td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.</td> <td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.</td> <td>Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей</td> </tr> <tr> <td>3. Ответы на вопросы преподавателя</td> <td>Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов не понимает взаимосвязи полученных показателей.</td> </tr> </tbody> </table>				Критерий	11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов	1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования	Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы	2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей	3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов не понимает взаимосвязи полученных показателей.
Критерий	11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов																		
1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования	Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы																		
2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей																		
3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов не понимает взаимосвязи полученных показателей.																		

		<p>Преподаватель оценивает защиту курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 60-балльной системе. Защита курсового проекта считается выполненной, а студент получает итоговую оценку по курсовому проекту при получении 33 баллов, на титульном листе преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.</p> <p>Итоговая оценка за курсовой проект рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсового проекта и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>
10	Экзамен	<p><i>Процедура проведения:</i> студенты выполняют задания, изложенные в экзаменационном билете. Преподаватель проверяет ответы, может задавать дополнительные вопросы. По результату выполнения заданий и ответов на вопросы выставляется общая оценка.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтинговой системе университета по следующим критериям: полнота и системность знаний, формулировка выводов и обобщений, умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи.</p> <p><i>Критерии оценивания</i> изложены в экзаменационном билете: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> лекции, учебно-методическая литература к курсу</p>