ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ <u>2018 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Основные процессы и аппараты химической технологии Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химический инжиниринг (направленность (профиль)) Специализация Химическая технология керамических и композиционных материалов Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 3 5 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных 6 единицах) Заведующий кафедрой руководитель НОЦ Н.М. Кижнера Краснокутская Е.А. на правах кафедры Руководитель ООП Ревва И.Б.

Фролова И.В.

Преподаватель

1. Роль дисциплины «Основные процессы и аппараты химической технологии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Ce-	Код компетен-	**	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
программы (дисциплина)	местр	ции	Наименование компетенции	Код	Наименование			
		ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования			
				ПК(У)-4.У2	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры			
Основные процес- сы и аппараты хи- мической техноло-	5,6			ПК(У)-4.32	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета			
ГИИ			Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	ПК(У)-6.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования			
		ПК(У)-6		ПК(У)-6.У2	Умеет выбирать аппаратуру для конкретного химикотехнологического процесса			
				ПК(У)-6.32	Знает принципы физического моделирования ХТП; аппараты и методы их расчета			

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контроли-		
Код	Наименование	руемой компе- тенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Ставить и решать задачи производственного анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии	ПК(У)-4	Раздел (модуль) 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов; Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты; Раздел (модуль) 3. Разделение неоднородных систем; Раздел (модуль) 4. Теплообменные процессы и аппараты; Раздел (модуль) 5. Химические и биохимические реакторы; Раздел (модуль) 6. Выпаривание; Раздел (модуль) 7. Массообменные процессы и аппараты	 Тестирование Индивидуальное домашнее задание Экзамен
РД 2	Разрабатывать новые технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты химической технологии в	ПК(У)-4 ПК(У)-6	Раздел (модуль) 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов; Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты; Раздел (модуль) 3. Разделение неоднородных систем;	 Тестирование Индивидуальное домашнее задание Курсовой проект

контексте предприятия, общества и окружающей среды	Раздел (модуль) 4. Теплообменные процессы и аппа- • Экз	амен
	раты; Раздел (модуль) 5. Химические и биохимиче-	
	ские реакторы; Раздел (модуль) 6. Выпаривание; Раз-	
	дел (модуль)7. Массообменные процессы и аппараты	

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 традици- онной оценке	Определение оценки
90%÷100%		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%		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 тради- ционной оценке	Определение оценки				
90%÷100%	18 ÷ 20		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		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.	Тестирование	1. Укажите правильное соотношение между давлениями P_1, P_2, P_3 во время течения воды по трубам
		разной площади поперечного сечения S_1 , S_2 и S_3 (см. рис.)?
		разлол положе положения s_1 , s_2 и s_3 (см. рис.): а) $P_1 = P_2 < P_3$ b) $P_3 > P_2 > P_1$ с) $P_1 = P_2 = P_3$ d) $P_1 > P_2 > P_3$ 2. Одно колено сообщающихся сосудов заполнено водой, а второе – керосином. Каково соотношение высот столбов воды (h_1) и керосина (h_2) , если плотности воды и керосина равны соответственно $\rho_B = 1000 \text{ кг/м}^3$ и $\rho_K = 800 \text{ кг/м}^3$?
		a) 0,9
		b) 1
		c) 0,8
		d) 1,2
		3. Свинцовый и алюминиевый шарики одинаковой массы опущены в воду. Сопоставьте силы Архи-
		меда, действующие на шарики, если плотность свинца ρ_1 =11400 кг/м ³ , плотность алюминия ρ_2 =2700
		$\kappa\Gamma/M^3$
		a) $F_1 = 4.2F_2$
		b) $F_2 = 4.2F_1$
		c) $F_2 = 2.1F_1$
	11	d) $F_1 = 2.1F_2$
2.	Индивидуальное домашнее	1. На трубопроводе диаметром D имеется плавный переход на диаметр d (рис.1).
	задание	

Оценочные мероприятия			Примеры тип	ювых	контрольн	ых зал	таний					
Одено інше жероприятия	Рисунок 1 По трубопроводу при 20°С г U-образный водяной маном бопроводе, равное P ₁ . Каков небречь. Атмосферное давле	етр, устан о будет п	воздух. Плотнос новленный на ши оказаниетакого им рт ст. Исходн	ть воз грокої же ма ые даг	духа при й части тр анометра	20°C рубоп на узг задан	С соста ровода кой ча	а, по сти т	казыв рубот	ает и пров	ізбыто ода? С	чное давление тру-
		№ вари- анта	Газ	T _{cp} ,	W _{ть} кг/(м ² с)	d ₆ ,	е, мм	n	α, град	<i>L</i> , м	P. Krc/c	
		1	Углекислый газ	75	30	100	0.7	4	90	90	2	
		2	Воздух	180	15	100	1.2	3	30	150	3	
		3	Азот	40	9	50	1.5	5	45	60	4	
		4	Метан	25	12	50	0.74	4	60	45	1	
		5	Окись углерода	80	15	25	1.2	3	15	30	2	
		6	Окись азота	50	20	25	1.5	5	90	15	3	
		7	Двуокись серы	180	16	50	0.7	4	30	90	4	
		8	Этан	45	11	50	0.4	3	45	45	3	
		9	Хлор	60	8	25	0.2	5	60	60	2	
		10	Углекислый газ	90	21	50	0.4	6	90	30	2	
		11	Воздух	200	18	50	1.8	4	30	200	4	
		12	Метан	120	10	25	0.4	3	45	15	1	
		13	Азот	50	11	50	0.3	5	60	90	3	
		14	Двуокись серы	150	17	25	0.6	6	15	45	4	
		15	Окись углерода	40	18	50	0.7	4	90	60	1	
		16	Окись азота	30	19	100	0.8	3	30	30	2	
		17	Этан	60	23	25	1.2	5	45	90	3	
		18	Хлор	40	21	50	0.8	6	60	45	2	
		19	Метан	35	16	50	0.7	7	90	60	2	
		20	Воздух	130	25	100	0.7	4	30	30	3	
		21	Азот	75	21	100	0.4	5	45	60	2.5	
		22	Окись азота	55	12	50	1.2	3	60	45-	3	
		23	Двуокись серы	250	14	25	1.5	6	90	110		
		24	Этан	35	9	25	0.8	4	30	35	2	
		25	Углекислый газ	60	22	100	0.3	5	45	15	22.5	
		26	Хлор	25	14	50	0.1	4	60	18	3.5	

Определите режим движения воды в канале при температуре 40 °C. Исходные данные для расчета приведены в таблице.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Варианты заданий
		№ ва- Расход Сечение канала Размеры канала Коэффициент
		рнан- воды, заполнения ка- та м³/с нала
	1	1 8 Квадратное 2 х 2 0.75
	1	2 1.6 Прямоугольное a = 1, в = 2 0.80 3 0.232 Прямоугольное a=1.2, в=0.4 0.60
	1	4 0.15 Кольцевое d ₁ =0.50, d ₂ = 0.25 1.00
	1	5 0.17 Квадратное 0.5 x 0.5 0.75 6 0.72 Прямоугольное a = 1 в = 0.5 0.60
	1	7 0.65 Прамоугольное a=1.2, s=0.6 0.75
	1	8 0.115 Кольцевое d ₁ =0.300,B ₂ =0.125 1.00 9 1,1 Квадратное 0.8 x 0.8 1.00
	1	9 1,1 Квадратное 0.8 x 0.8 1.00 10 0.0535 Прямоугольное а = 0.9, в = 0.6 0,90
	1	11 0.096 Примоугольное a = 1, в = 078 0.80
	1	12 0.0075 Кольцевое d ₁ =0.80, d ₂ =22 1.00 13 0,00405 Квадратное 0.6 x 0.6 0.75
	1	14 1.92 Прямоутольное а = 2.0, в = 1.2 0.80
	1	15 0.465 Квадратное 0.7 x 0.7 1.00 16 0.00151 Кольцевое d = 0.50, d2=0.32 1.00
	1	17 0.455 Квадратное 0.9 х 0.9 0.75
	1	18 3.25 Прямоугольное a = 1.6, в = 2.0 0.85 19 0.735 Квадратное 0.7 x 0.7 1.00
	1	20 0.0020 Konsugasoe d ₁ =0.60, d ₂ =0.32 1.00
	1	21 0.314 Квадратное 0.6 х 0.6 0.80
	1	22 1.65 Прямоугольное a = 2.0, в = 1.0 0.75
	1	24 0.50 Кольцевое d₁=0.90, d₂=032 1.00
	1	25 1.87 КВАДратное 1.2 x 1.2 1.00 26 3.24 Прямоугольное a=1.8, в =1.2 1.00
3.	Выполнение курсового про-	Выполнение курсового проекта
	екта	По форме курсовой проект должен представлять собой письменную самостоятельную работу сту-
		дента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при реше-
		нии конкретных задач, а также умении аналитически оценивать, защищать и обосновывать полу-
		ченные результаты.
		Тематика курсовых проектов:
		1. Технологический расчёт аппаратов для разделения неоднородных систем осаждением;
		2. Технологический проект фильтровальных установок
		3. Технологический проект теплообменных аппаратов
		4. Технологический проект выпарных установок;
		5. Технологический проект абсорбционных установок;
		6. Технологический проект ректификационных установок;
		7. Технологический проект сушильных установок конвективного типа.
		Пример темы и исходных данных для курсового проекта:
		1. Тема курсового проекта: «Расчет кожухотрубного теплообменника для испарения бинарной
		смеси хлороформ-бензол»
		Исходные данные к курсовому проекту:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		1. Производительность аппарата – 230 тонн/сутки.
		2. Содержание низкокипящего компонента (% массовые) – 70 %:
		3. Смесь поступает в аппарат при температуре кипения и P = 0,1 МПа;
		4. Параметры греющего пара подобрать самостоятельно.
		2. Тема курсового проекта: «Расчет кожухотрубного теплообменника для нагревания бинарной
		<u>смеси метанол-вода»</u>
		Исходные данные к курсовому проекту:
		1. Производительность аппарата – 200 тонн/сутки.
		2. Содержание низкокипящего компонента (% массовые) – 40 %:
		 Температура смеси (P = 0,1 МПа)
		- на входе - 15℃
		- отводится при температуре кипения
		4. Параметры греющего пара подобрать самостоятельно.
4.	Защита курсового проекта	Примерные вопросы при защите курсового проекта
		1. Цель проекта и актуальность темы
		2. Коэффициент теплопередачи, его физический смысл, размерность?
		3. Режимы течения жидкости?
5.	Экзамен	Темы для подготовки к экзамену:
		Определение гидравлических сопротивлений в трубопроводе
		1. Что изучает наука «Гидравлика»? Составляющие части «Гидравлики».
		2. Понятие жидкости в «Гидравлике». Основные физические характеристики жидкости и их размерности (в «СИ»).
		3. Основное уравнение гидростатики и его использование в инженерных расчетах.
		4. Дифференциальное уравнение сплошности потока. Уравнения расхода жидкости.
		 дифференциальное уравнение сплошности потока. Уравнения расхода жидкости. Режимы движения (течения) жидкости. Критерий Рейнольдеа. Физический смысл критерия
		Рейнольдса.
		6. Уравнение Бернулли (для идеальной и реальной жидкости).
		7. Потерянный напор на пути движения жидкости. Потери напора на трение и местное сопро-
		тивления.
		8. Практические приложения уравнения Бернулли (пневматические трубки, дифференциальный
		манометр, дроссельные приборы).
		9. Сеть, понятие сети, характеристика сети.
		10. Насосы. Основные параметры работы насоса. Центробежные насосы.
		11. Расчет мощности двигателя насоса.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	12. Подбор насоса для работы на данную сеть.
	Теплопередача
	1. Элементарные способы передачи тепла (теплопроводность, конвекция, лучистый теплооб-
	мен).
	2. Теплоносители. Виды теплоносителей и их использование в тепловых процессах.
	3. Основные понятия и определения. Физический смысл величин и размерность: количество
	тепла, тепловой поток, удельный тепловой поток (тепловая нагрузка), теплоемкость, энталь-
	пия, средняя разность температур для различных схем относительно движения теплоносите-
	лей, скрытая теплота парообразования, эквивалентный диаметр.
	4. Основные законы теплопередачи (уравнение теплопроводности для однослойных, много-
	слойных плоских и цилиндрических стенок).
	5. Конвективное уравнение теплоотдачи; уравнение теплопередачи. Тепловые балансы процес-
	са теплопередачи.
	6. Конструкции теплообменных аппаратов
	Сушка
	1. Физические основы процесса сушки. Движущая сила процесса сушки.
	2. Виды сушки, их принципиальная основа.
	3. Формы связи влаги с материалом, влияние форм связи влаги на скорость сушки.
	4. Основные параметры влажного воздуха и их изображение на I-х диаграмме.
	5. Схемы сушки и их изображение на І-х диаграмме (в теоретической сушилке):
	а. простая сушка;
	b. сушка с дополнительным подогревом воздуха в сушилке;
	с. сушка с промежуточным подогревом воздуха;
	d. сушка с частичной рециркуляцией отработанного воздуха;
	6. Действительная сушилка. Изображение процесса сушки на I-х диаграмме в действитель-
	ной сушилке.
	7. Конструкции сушилок:
	• Барабанная сушилка;
	• Камерная сушилка;
	• Ленточная сушилка;
	· ·
	 5. Схемы сушки и их изображение на I-х диаграмме (в теоретической сушилке): а. простая сушка; b. сушка с дополнительным подогревом воздуха в сушилке; с. сушка с промежуточным подогревом воздуха; d. сушка с частичной рециркуляцией отработанного воздуха; 6. Действительная сушилка. Изображение процесса сушки на I-х диаграмме в действиой сушилке. 7. Конструкции сушилок: Барабанная сушилка; Камерная сушилка;

Оценочные мероприят	ия Примеры типовых контрольных заданий
	Выпаривание
	1. Движущая сила процесса выпаривания. Общая и полезная разности температур при простом
	выпаривании.
	2. Температурные потери, их физическая сущность. Способы расчета их.
	3. Однокорпусное выпаривание. Способы выпаривания. Материальный и тепловой балансы для однокорпусного выпаривания.
	4. Поверхность нагрева кипятильников. Расчет поверхности нагрева.
	5. Многокорпусное выпаривание. Сущность многокорпусного выпаривания. Схемы многокор-
	пусных выпарных установок (МВУ). Их сравнение. Анализ работы. Общая и полезная разности температур при многокорпусном выпаривании. Материальный и тепловой балансы.
	6. Устройство и принцип работы выпарных аппаратов
	Массопередача
	1. Массопередача. Общие понятия и определения. Виды процессов массопередачи.
	 Условия равновесия при массопередаче. Правило фаз Гиббса. Способы выражения состава фаз. Законы фазового равновесия. Линия равновесия.
	3. Материальный баланс процесса массопередачи. Рабочие линии. Их графическое изображение
	на у-х диаграмме. Направление и движущая сила процесса массопередачи.
	4. Кинетика массообменных процессов. І закон Фика. Его трактовка. Коэффициент молекулярной диффузии.
	5. Конвективный перенос вещества. Дифференциальное уравнение конвективного массообмена
	3. Конвективный перенос вещества. Дифференциальное уравнение конвективного массооомена (II закон Фика). Анализ диф. уравнений.
	6. Уравнения массоотдачи, массопередачи. Связь между коэффициентами массоотдачи и мас- сопередачи.
	7. Колонная аппаратура:
	• поверхностные абсорберы;
	• абсорберы со ступенчатым контактом фаз;
	• устройство контактирующих элементов;
	• аппараты с организованным и неорганизованным переливом жидкой фазы.
	8. Ректификация. Сущность процессов:
	• простой перегонки;
	• перегонки,
	 перегонки с дефлегмацией, ректификации.
	• ректификации. 8.1. Принцип ректификации, <i>t-х</i> диаграмма.
	о. г. ттринцип ректификации, <i>г-х</i> диаграмма.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	8.2. Флегмовое число. Его влияние на процесс ректификации. Допущения при расчетах в рек-
	тификации
	8.3. Линия равновесия и рабочие линии процесса ректификации.
	8.4. Определение высоты колонны (определение ЧЕП, ВЕП), (использовать графический спо-
	соб определения числа тарелок).
	9. Периодическая и непрерывная ректификация. Сущность каждого способа. Тепловой и мате-
	риальный балансы.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Тестирование	Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Тести-					
		рование проводится в компьютерной или письменной форме. При письменной форме тестирования					
		тест содержит 6 вариантов, каждый вариант состоит из 5 вопросов, при компьютерном тестировании					
		выбор варианта и вопросов происходит автоматически.					
		Критерии оценивания тестирования:					
		Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого	
		1. Выполнение	•	Частично правильный	•		
		тестовых заданий	1	ответ на вопрос тестового задания	вопрос тестового задания	5 баллов	
		Максимальный ба		, ,		I Попненным при поп	I гуч енгии
		Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.					
		_		ывается на основе п	олученной суммы (баллов в результате	е текупіего
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.					
2.	Индивидуальное домаш-	Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных					
	нее задание	домашних заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки.					
		Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя					
		бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине.					
		Индивидуальные задания способствуют углубленному изучению теоретических вопросов организации					
		и нормирования труда и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и					
		достижения результатов по дисциплине.					
		Для равномерного планирования самостоятельной работы студента, студент получает методические					
		указания к курсовому проекту и календарный план дисциплины, с указанием дат для сдачи					
		индивидуальных заданий. Индивидуальные задания выполняются самостоятельно и оформляются в					
		=		даватель собирает			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
		роспись, если работа зачтена, не законченные работы не зачитываются, дорабатываются и сдаются			
		заново.			
		Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждой теме дисциплины и			
		соответствуют календарному рейтинг плану дисциплины.			
		Критерии оценивания заданий:			
		Критерий	3-4 балла	1-2 балла	0 баллов
		1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания,
		2. Качество и сроки выполнения работы		Отчет оформлен по требованиям и сдан о опозданием не более чем на 2 недели	Работа сдана с опозданием
		Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за			
		выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно			
		календарного рейтинг плана дисциплины.			
3.	Выполнение курсового	Курсовой проект вы	полняется в форме поя	снительной записки. Для	эффективного проведения само-
	проекта	стоятельного поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учеб-			
		но - методический материал, интернет-ресурсы, научную и справочную литературу. Одним их суще-			
		ственных условий написания курсового проекта по выбранной теме является умение студентов опери-			
		ровать статистическими данными и проводить их анализ, а так же представлять аналитическую инфор-			
		мацию в виде таблиг		_	
		Курсовой проект пре	едставляет собой выполно	ение на основе исходных	данных следующих разделов:
		2. Тепловые, м	боснование выбора аппар атериальные расчеты	рата)	
			ский расчет аппарата		
		1.0	но-механический расчет		
		5. Гидравличес	*		
		6. Расчет толщины тепловой изоляции			
		Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)			
		1 Чертёж общего вида аппарата, лист 1, формат А1			
		2 Сборочные е,	диницы, выносные элеме	енты, детали, лист 2, форм	иат А1

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
		Исходные данные к разделам курсового проекта рассчитываются по вариантам.			
		Все варианты курсового проекта имеют один и тот же перечень заданий, которые необходимо выпол-			
		нить.			
		Критерии оценивания выполнения курсового проекта			0.15
		Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл
		1. Степень	В работе представлен	В работе проведентеоретический	В работе теоретический
		теоретической		анализ с опорой только на работы,	анализ как таковой не
		обоснованности	темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены	относящиеся преимущественно к одному узкому	проводился, теоретический обзор производит ощущение
		исследования	современные (не старше 10	теоретическому/исследовательскому	
			лет) источники, обзор	подходу без соотнесения с другими	
			литературы снабжён	теориями, с современными	
			ссылками и выводами	подходами	
		2. Качество расчетов,	При вычислении расчетных	При вычислении расчетных	При вычислении расчетных
		интерпретация данных	разделов курсового проекта	разделов курсового проекта не	разделов курсового проекта
		и обоснованность	прописаналгоритм	прописан алгоритм вычисления,	не прописан алгоритм
		выводов	вычисления, полученные	полученные результаты описаны не	вычисления, полученные
			результаты описаны и	полностью, выводы обоснованы.	результаты не
			проинтерпретированы,	Расчеты выполнены частично верно	интерпретированы,
			выводы обоснованы.		отсутствуют выводы. В
		2 17	Расчеты выполнены верно.	D	расчетах есть ошибки.
		3. Последовательность	•	В тексте работы встречаются	Расчетные разделы работы
		и логичность	ПОНЯТНО И ЛОГИЧНО,	нарушения логических последовательностей	представляют собой несвязанные части работы
		изложения материала	существует связь между расчетными разделами	последовательностей	несьязанные части рассты
			курсового проекта		
		4. Оценка оформления		Работа распечатана на принтере и	Работа распечатана на
					принтере с нарушением
		r · · · · · · ·	требованиям по		требований к оформлению
			-	частично оформлены ссылки на	курсовыхработ ТПУ,
			работ ТПУ, оформлены	используемые источники,	отсутствуют ссылки на
			ссылки на используемые	отсутствуют орфографические и	используемые источники, в
			источники и цитаты,	стилистические ошибки	работе много
			формулировки корректны с		орфографическихи
			точки зрения русского языка		стилистических ошибок.
		Подготовленный ку	рсовой проект подписыва	ается студентом и представля	ется преподавателю на про-
		верку в установленные календарным рейтинг планом курсового проекта сроки. Проверка курсовых			сроки. Проверка курсовых
		проектов преподавателем осуществляется в течение трех дней после сдачи.			
,				*	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
		Преподаватель оценивает выполнение курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану			
		по 40-балльной системе. Курсовой проект считается выполненным, 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 проверки студент получает мень-			
				я студенту для доработки или г	
				студенту. На титульном листе	делается отметка «Дорабо
		тать» или «Переде			
4.	Защита курсового проекта			а курсового проекта, что позво	
		мированности про	фессионального мышления	студентов и освоенности прог	граммного материала в про
		цессе самостоятел	тьной работы над курсовым	проектом.	
		Защита курсового	проекта состоит из двух	этапов: краткое сообщение (2-	3 минуты) о сущности и ре
				юве заранее подготовленного д	
		бодное владение т	гемой исследования и отве	еты на вопросы. Преподаватель	ь может задавать по три во
		проса по каждому	у разделу курсового проект	а. Также преподаватель может	задавать уточняющие и до
		полнительные воп	росы.		
		Критерии оценива	ния защиты курсового про	екта	
		Критерий	11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов
		1. Соответствие	Содержание доклада	Содержание доклада, не в полной	Содержание доклада не
		содержания доклада и степень владения	соответствует заявленной теме и в полной мере её	мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения	соответствует заявленной теме, студент не способен
		заявленной темой	раскрывает, студент	при докладе	передать основные этапы
		исследования	демонстрирует свободное	in the same	при написании работы
			владение темой		
			Студент может рассказать	Студент может рассказать алгоритм	
			алгоритм вычисления,	вычисления, испытывает	затруднения или не может
		2. Навыки	демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может	затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов,	рассказать алгоритм вычисления, испытывает
		проведения расчетов		может интерпретировать	затруднения при
		и оценка	полученные результаты,	полученные результаты,	демонстрации формул для
		полученных	понимает и демонстрирует	испытывает затруднения при	вычисления и расчетов, не
		результатов	взаимосвязь рассчитанных	демонстрации взаимосвязи	может интерпретировать
			показателей.	рассчитанных показателей.	полученные результаты, не
					понимает взаимосвязи рассчитанных показателей
		3. Ответы на	Студент свободно отвечает	Студент испытывает затруднения	Студент испытывает
		вопросы	на все вопросы,	при ответе на все вопросы, дает	затруднения при ответе на
		преподавателя	демонстрирует свободной	полные ответы с помощью	все вопросы, не может дать

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
		владение по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов. владение по каждому разделу наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение понимает взаимосвязи по каждому разделу курсового проекта и понимает взаимосвязь этих разделов. ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.			
		Преподаватель оценивает защиту курсового проекта и соответствие календарному рейгинг 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 бал-			
		лы за защиту, а также сумму баллов (выполнение проекта+защита). Если в результате защиты студент			
		получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций пре-			
		подавателя.			
		Итоговая оценка за курсовой проект рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсового проекта и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисци-			
		плины.			
5.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения сту-			
		дентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестиро-			
		вания, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по ре-			
		зультатам выполнения индивидуальных домашних заданий и вычисления расчетных разделов курсовой			
		работы .			
		Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды			
		оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.			
		Экзамен проводится с помощью компьютерного или письменного итогового тестирования по всем раз-			
		делам изучаемой дисциплины.			
		Экзаменационный билет состоит из 10 вариантов. Каждый вариант содержит 20 вопросов в тестовой форме, при			
		компьютерном итоговом тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.			
		Критерии оценивания экзамена:			
		Критерий $0,6-1$ балла $0,5-0,1$ балла 0 баллов Итого			
		1. Выполнение на вопрос тестового задания на вопрос тестового задания задания задания задания задания задания			
		Максимальный балл за экзамен 20 баллов.			
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего			
		контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.			