

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия окружающей среды

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	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики		А.П. Суржиков
Руководитель ООП		А.Н. Вторушина
Преподаватель		А.Н. Вторушина

2020 г.

1. Роль дисциплины «Химия окружающей среды» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Химия окружающей среды	5	ДОПК(У)-1	способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	ДОПК(У)-1.В2	Владеет методами оценки экологической ситуации, в том числе при реализации ЧС
				ДОПК(У)-1.В3	Владеет методами расчета изменения концентраций компонентов в физико-химических процессах
				ДОПК(У)-1.У2	Умеет применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания
				ДОПК(У)-1.У3	Умеет предполагать течение и проводить расчет основных физико-химических параметров технологических процессов на объектах экономики, в том числе при ЧС
				ДОПК(У)-1.32	Знает методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания
				ДОПК(У)-1.33	Знает основные понятия, законы и модели физической химии
	ОПК(У)-4	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК(У)-4.В4	Владеет навыками научно обоснованной оценки качества биосферы и ее изменений при антропогенном воздействии	
			ОПК(У)-4.У4	Умеет оценивать воздействие различных производственных объектов на состояние окружающей среды	
			ОПК(У)-4.34	Знает факторы, определяющие устойчивость биосферы	

2. Показатели и методы оценивания

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
	Наименование			
РД1	Прогнозировать возможные пути миграции и трансформации химических соединений в объектах окружающей среды и их воздействие на экосистемы.	ДОПК(У)-1	Раздел 1, 2	ИДЗ, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, презентация, защита курсовой работы, экзамен
РД2	Анализировать механизмы воздействия производственных объектов на состояние окружающей среды, в том числе при ЧС.	ДОПК(У)-1	Раздел 1, 2	ИДЗ, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, презентация, защита курсовой работы, экзамен
РД3	Пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере.	ОПК(У)-4	Раздел 2	защита отчета по лабораторной работе, презентация, защита курсовой работы, 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.	Презентация	<p>Примеры тематик презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение загрязняющих веществ в биосфере. 2. Основные источники загрязняющих веществ. 3. Основные причины возникновения загрязнения окружающей среды. 4. Классификация видов загрязнения. 5. Нормирование качества природной среды. 6. Круговорот азота в биосфере. 7. Круговорот воды в биосфере. 8. Круговорот серы в биосфере. 9. Круговорот углерода в биосфере. 10. Круговорот фосфора в биосфере. 11. Воздействие угарного и углекислого газов на здоровье человека. 12. Воздействие оксидов азота и серного ангидрида на здоровье человека. 13. Воздействие тяжелых металлов на здоровье человека. 14. Причины и механизм образования кислотных дождей. 15. Парниковый эффект. 16. Фотохимический смог. 17. Разрушение озонового слоя. 18. Экологические проблемы использования пестицидов в сельском хозяйстве. 19. Потенциальные возможности и опасности новых технологий. 20. Воздействие транспортного комплекса на окружающую среду.
2.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p>Приведите примеры окислительно-восстановительных реакций. Укажите окислитель и восстановитель в реакции.</p> <p>Перечислите основные и переменные составные компоненты атмосферы и их источники. Укажите преобладание тех или иных компонентов в зависимости от слоя атмосферы.</p> <p>В каких слоях атмосферы может происходить образование озона? Приведите примеры возможных реакций. Укажите роль компонента в каждом из указанных слоев атмосферы.</p> <p>Каким образом скорость реакции с гидроксильным радикалом отражается на времени пребывания газов в</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																		
		<p>атмосфере? Приведите примеры компонентов атмосферы с большими и маленькими временами пребывания.</p> <p>Поясните различия в происхождении «Лос-Анджелеского» и «Лондонского» смога.</p> <p>Приведите примеры реакций самоочистения атмосферы.</p> <p>Перечислите основные источники загрязнения атмосферы и его последствия.</p> <p>Перечислите основные источники элементов в океане и пути их изъятия. Назовите ионы, преобладающие в морской воде; в континентальных водах.</p> <p>Перечислите основные процессы, протекающие в дельтах рек. Поясните различия между консервативным и неконсервативным видами перемешивания. Приведите факторы, влияющие на концентрацию растворенного кислорода в реках и их дельтах.</p> <p>Перечислите основные процессы, протекающие с участием основных ионов морской воды. Приведите последовательный ряд осаждения солей при испарении морской воды. Приведите примеры реакций осаждения главных ионов морской воды.</p> <p>Соотнесите времена пребывания ионов в морской воде с отношениями z/r. Приведите примеры ионов с разными временами пребывания.</p> <p>Приведите примеры процессов за счет которых происходит осаждение карбонатов в морской воде.</p> <p>Приведите примеры реакций окисления в морской воде, если свободный кислород уже потреблен (например, на больших глубинах).</p>																		
3.	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	<p>Примеры заданий:</p> <p>Задача 1.</p> <p>Считая порядок данной реакции равным молекулярности, найдите константу скорости данной реакции, протекающей при заданной температуре T, пользуясь данными (табл. 1) о ходе процесса во времени t (с начала реакции).</p> <p style="text-align: right;">Таблица 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Реакция</th> <th>Время</th> <th>Опытные данные</th> <th>T, K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1</td> <td rowspan="5"> $NCl_3(\text{в растворе}) \rightarrow 1/2N_2 + 3/2Cl_2$ a – объем $N_2, \text{ см}^3$ </td> <td>4</td> <td>a</td> <td rowspan="5">298,2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>∞</td> <td>28,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Задача 2.</p> <p>В табл. 2 приведены значения констант скоростей k_1 и k_2 реакции при двух различных температурах T_1 и T_2.</p>	№	Реакция	Время	Опытные данные	T, K	1	$NCl_3(\text{в растворе}) \rightarrow 1/2N_2 + 3/2Cl_2$ a – объем $N_2, \text{ см}^3$	4	a	298,2	6	10	22	13		26	∞	28,5
№	Реакция	Время	Опытные данные	T, K																
1	$NCl_3(\text{в растворе}) \rightarrow 1/2N_2 + 3/2Cl_2$ a – объем $N_2, \text{ см}^3$	4	a	298,2																
		6	10																	
		22	13																	
			26																	
		∞	28,5																	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
		<p>Вычислите:</p> <p>а) энергию активации данной реакции;</p> <p>б) рассчитайте константу скорости при температуре T_3;</p> <p>определите степень протекания процесса (долю прореагировавшего вещества) к моменту времени t, если известна начальная концентрация вещества c_0 (c_0 – начальные концентрации реагирующих веществ одинаковы) и порядок реакции равен молекулярности.</p> <p>Задача 3. Для $^{235}\text{урана}$ период полураспада равен $7.13 \cdot 10^8$ лет. Рассчитайте константу скорости этого процесса и определите за сколько лет содержание урана в образце уменьшится на 5%.</p> <p>Задача 4. Рассчитайте растворимость соли A в воде и ее произведение растворимости по значениям удельного сопротивления насыщенного раствора малорастворимой соли (ρ_1) при температуре T и удельного сопротивления воды, которая использовалась для приготовления этого раствора, (ρ_2) при той же температуре (табл. 2) (величины удельного сопротивления воды при одной и той же температуре для разных веществ разные, так как исследователи брали воду различной чистоты). Молярные электрические проводимости при температуре T и бесконечном разведении для вещества A рассчитайте по значениям молярных электрических проводимостей веществ B, C и D по закону Кольрауша.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 2</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>T, K</th> <th>Соль A</th> <th>$(\rho_1) \times 10^{-4}, \text{ Ом м}$</th> <th>$(\rho_2) \times 10^{-4}, \text{ Ом м}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>281</td> <td>MgC_2O_4</td> <td>0,005</td> <td>0,537</td> </tr> </tbody> </table>	№	T, K	Соль A	$(\rho_1) \times 10^{-4}, \text{ Ом м}$	$(\rho_2) \times 10^{-4}, \text{ Ом м}$	1	281	MgC_2O_4	0,005	0,537
№	T, K	Соль A	$(\rho_1) \times 10^{-4}, \text{ Ом м}$	$(\rho_2) \times 10^{-4}, \text{ Ом м}$								
1	281	MgC_2O_4	0,005	0,537								
4.	Защита лабораторной работы	<p>Примеры вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие вещества относятся к электролитам? Сформулируйте основные положения теории Аррениуса. Опишите равновесие в растворах слабых электролитов. Уравнение Оствальда. От каких факторов зависят степень и константа диссоциации? Что такое активность, коэффициент активности, ионная сила раствора? В чем отличие проводников электрического тока I и II рода? Удельная электрическая проводимость, её связь с сопротивлением раствора. Влияние концентрации и температуры на удельную электрическую проводимость. Молярная электрическая проводимость, её связь с удельной проводимостью. Зависимость молярной электрической проводимости слабых и сильных электролитов от концентрации. Что такое предельная молярная электрическая проводимость? Как она рассчитывается? 										

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		12. Закон Кольрауша, его смысл, запись. 13. Применение кондуктометрических измерений для определения физико-химических параметров. 14. Применение потенциометрических измерений для определения физико-химических параметров. 15. Суть метода кондуктометрии. 16. Возможности метода кондуктометрии в оценке качества объектов окружающей среды. 17. Суть метода потенциометрии. 18. Возможности метода потенциометрии в оценке качества объектов окружающей среды.
5.	Выполнение курсовой работы	Выполнение курсовой работы По форме курсовая работа должна представлять собой письменную самостоятельную учебно-исследовательскую работу студента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умения аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты. Тематика работ: рассмотрение техногенного влияния на естественный круговорот элементов в окружающей среде. В курсовую работу должны быть включены следующие разделы: 1. Объект исследования. Описание объекта исследования (элемент), обоснование выбора объекта исследования и анализа, важность контроля данного элемента в объектах ОС. 2. Описание естественного круговорота элемента в ОС. 3. Влияние антропогенной деятельности на круговорот выбранного элемента (с обязательным рассмотрением основных процессов / производств, являющихся источниками негативного воздействия. Рассмотрение ЧС на подобном объекте, описание изменений в ОС при реализации ЧС). 4. Экспериментальная часть. 5. Заключение. 6. Список литературы.
6.	Защита курсовой работы	Вопросы к защите: 1. Опишите промышленный объект (технология производства). 2. Опишите возможное негативное воздействие на окружающую среду. 3. Опишите возможные пути миграции и преобразования вредных веществ, поступающих от данного объекта в окружающую среду. 4. Составьте перечень опасных факторов данного производства. 5. Приведите пример возможного ЧС для данного промышленного объекта. Опишите возможные последствия ЧС для работающих и населения и состояния экосистем. 6. Приведите возможные способы уменьшения негативного воздействия последствий ЧС на атмосферу, гидросферу и литосферу.
7.	Экзамен	Примеры типовых вопросов на экзамен:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. Опишите возможные негативные последствия загрязнения атмосферы, гидросферы и литосферы серосодержащими (азотсодержащими, углеродсодержащими, фосфорсодержащими) соединениями.</p> <p>2. Опишите возможные негативные последствия для атмосферы, гидросферы и литосферы при работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТЭС; • АЭС; • животноводческого комплекса; • сварочного цеха на судоремонтном заводе и др. <p>1. На заводе по производству аммиачной селитры произошел взрыв. Укажите возможные пути миграции загрязняющих компонентов поступивших в окр.среду, их химические превращения и влияние на объекты окружающей среды.</p> <p>2. При аварийной ситуации на заводе по производству аккумуляторов произошел сброс серной кислоты со сточными водами в проточный водоем. Укажите возможные пути миграции загрязняющих компонентов поступивших в окр.среду, их химические превращения и влияние на объекты окружающей среды.</p> <p>3. При аварийной ситуации на нефтедобывающем объекте произошел разлив нефти-сырца. Укажите возможные пути миграции загрязняющих компонентов поступивших в среду, их химические превращения и влияние на объекты окружающей среды.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	Студенты оформляют отчет в соответствии с методическими указаниями к лабораторным работам, отвечают на вопросы.
2.	Презентация	Студенты изучают структуру презентации, проводят анализ информации по выданной тематике, делают доклад с презентацией.
3.	Контрольная работа	Студенты выполняют задание по контрольной работе.
4.	ИДЗ	Студенты изучают методические указания к ИДЗ и выполняют задание по вариантам, готовят отчет по ИДЗ в соответствии с требованиями. Преподаватель оценивает работу по установленным критериям.
5.	Выполнение курсовой работы	Курсовая работа выполняется в форме реферата по теоретической и практической проблематике антропогенного воздействия на окружающую среду. 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 курсовой работы по выбранной теме является умение студентов оперировать статистическими данными и проводить их анализ, а так же представлять аналитическую информацию в виде таблиц, схем, графиков.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																								
	<p>Курсовая работа представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. <ol style="list-style-type: none"> а. Описать актуальность темы, поставить цель работы, разбить ее на задачи, привести перечень разрабатываемых разделов. 2. Основная часть: <ol style="list-style-type: none"> а) Объект исследования. Описание объекта исследования (элемент), обоснование выбора объекта исследования и анализа, важность контроля данного элемента в объектах ОС. б) Описание естественного круговорота элемента в ОС. в) Влияние антропогенной деятельности на круговорот выбранного элемента (с обязательным рассмотрением основных процессов/производств, являющихся источниками негативного воздействия. Рассмотрение ЧС на подобном объекте, описание изменений в ОС при реализации ЧС). 3. Экспериментальная часть. <ol style="list-style-type: none"> а. Представить результаты измерения в соответствии с требованиями нормативных документов. 4. Заключение. <ol style="list-style-type: none"> а. Подвести итоги работы: перечислить все выполненные разделы, оценить сложности, возникших при решении поставленных задач, оценить свои в клад в решении поставленных задач (самостоятельность, полноценность, правильность работы и т.д.) 5. Список используемых источников 																								
	Критерии оценивания выполнения курсовой работы:																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>6 – 10 баллов</th> <th>2 – 5 баллов</th> <th>0 – 1 балл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Степень теоретической обоснованности исследования</td> <td>В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжен ссылками и выводами</td> <td>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</td> <td>В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного</td> </tr> <tr> <td>2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов</td> <td>Полученные результаты описаны и интерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.</td> <td>Не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты и выводы частично верны.</td> <td>Полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах допущены ошибки.</td> </tr> <tr> <td>3. Последовательность и логичность изложения материала</td> <td>Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсовой работы</td> <td>В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей</td> <td>Расчетные разделы работы представляют собой несвязанные части работы</td> </tr> <tr> <td>4. Оценка оформления и грамотности</td> <td>Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, оформлены ссылки на</td> <td>Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, частично оформлены ссылки на</td> <td>Работа выполнена с нарушением требований к оформлению курсовых проектов ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе</td> </tr> </tbody> </table>	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 снабжен 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	Полученные результаты описаны и интерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	Не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты и выводы частично верны.	Полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах допущены ошибки.	3. Последовательность и логичность изложения материала	Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсовой работы	В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей	Расчетные разделы работы представляют собой несвязанные части работы	4. Оценка оформления и грамотности	Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, оформлены ссылки на	Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, частично оформлены ссылки на	Работа выполнена с нарушением требований к оформлению курсовых проектов ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе				
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 снабжен 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	Полученные результаты описаны и интерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	Не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты и выводы частично верны.	Полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах допущены ошибки.																						
3. Последовательность и логичность изложения материала	Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсовой работы	В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей	Расчетные разделы работы представляют собой несвязанные части работы																						
4. Оценка оформления и грамотности	Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, оформлены ссылки на	Работа соответствует требованиям по оформлению курсовых проектов ТПУ, частично оформлены ссылки на	Работа выполнена с нарушением требований к оформлению курсовых проектов ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе																						

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																			
			используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка	используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	много орфографических и стилистических ошибок.																
6.	Защита курсовой работы	<p>Студенты оформляют курсовую работу в соответствии с заданием и методическими указаниями по курсовой работе.</p> <p>Формой текущего контроля является защита курсовой работы, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы над курсовой работой.</p> <p>Защита курсовой работы 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 вопросы по каждому разделу курсовой работы. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p>Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и соответствие с календарном рейтинг-планом по 60-балльной системе.</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 изложении материала</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 вычислений, хода анализа, демонстрирует знание материала, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь определенных в работе показателей.</td> <td>Студент может рассказать алгоритм вычисления, хода анализа, испытывает затруднения при демонстрации знаний материала, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи определенных в работе 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 определенных в работе показателей.</td> </tr> <tr> <td>3. Ответы на вопросы преподавателя</td> <td>Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы (проекта) и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы (проекта) и понимает взаимосвязь этих разделов.</td> <td>Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ на наводящие вопросы, не понимает взаимосвязи полученных показателей.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Итоговая оценка за курсовую работу рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение работы и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>				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 изложении материала	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 вычислений, хода анализа, демонстрирует знание материала, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь определенных в работе показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, хода анализа, испытывает затруднения при демонстрации знаний материала, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи определенных в работе 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 определенных в работе показателей.	3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы (проекта) и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы (проекта) и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ на наводящие вопросы, 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 изложении материала	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 вычислений, хода анализа, демонстрирует знание материала, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь определенных в работе показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, хода анализа, испытывает затруднения при демонстрации знаний материала, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи определенных в работе 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 определенных в работе показателей.																		
3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы (проекта) и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободное владение по каждому разделу курсовой работы (проекта) и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ на наводящие вопросы, не понимает взаимосвязи полученных показателей.																		

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
7.	Экзамен	<p><i>Процедура проведения:</i> студенты выполняют задания, изложенные в экзаменационном билете. Время на подготовку – 30-40 мин. 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>