

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

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	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
Преподаватель		A.N. 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	7	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
		ОПК(У)-4	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	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.В4	Владеет навыками научно обоснованной оценки качества биосфера 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 биосфера

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	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-Анджелесского» и «Лондонского» смога.</p> <p>Приведите примеры реакций самоочищения 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/t. 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. 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Реакция</th> <th>Время</th> <th>Опытные данные</th> <th>T, K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>$NCl_3(\text{в растворе}) \rightarrow 1/2N_2 + 3/2Cl_2$ $a - \text{объем } N_2, \text{ см}^3$</td> <td>4 6 22 ∞</td> <td>a 10 13 26 28,5</td> <td>298,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Задача 2. 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	$NCl_3(\text{в растворе}) \rightarrow 1/2N_2 + 3/2Cl_2$ $a - \text{объем } N_2, \text{ см}^3$	4 6 22 ∞	a 10 13 26 28,5	298,2
№	Реакция	Время	Опытные данные	T, K								
1	$NCl_3(\text{в растворе}) \rightarrow 1/2N_2 + 3/2Cl_2$ $a - \text{объем } N_2, \text{ см}^3$	4 6 22 ∞	a 10 13 26 28,5	298,2								

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}U 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 А рассчитайте по значениям молярных электрических проводимостей веществ В, С и D по закону Кольрауша.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№</th><th style="text-align: center;">$T, \text{К}$</th><th style="text-align: center;">Соль А</th><th style="text-align: center;">$(\rho_1) \times 10^{-4}, \text{Ом} \cdot \text{м}$</th><th style="text-align: center;">$(\rho_2) \times 10^{-4}, \text{Ом} \cdot \text{м}$</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">281</td><td style="text-align: center;">MgC_2O_4</td><td style="text-align: center;">0,005</td><td style="text-align: center;">0,537</td></tr> </tbody> </table>	№	$T, \text{К}$	Соль А	$(\rho_1) \times 10^{-4}, \text{Ом} \cdot \text{м}$	$(\rho_2) \times 10^{-4}, \text{Ом} \cdot \text{м}$	1	281	MgC_2O_4	0,005	0,537
№	$T, \text{К}$	Соль А	$(\rho_1) \times 10^{-4}, \text{Ом} \cdot \text{м}$	$(\rho_2) \times 10^{-4}, \text{Ом} \cdot \text{м}$								
1	281	MgC_2O_4	0,005	0,537								
4.	Защита лабораторной работы	<p>Примеры вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества относятся к электролитам? 2. Сформулируйте основные положения теории Аррениуса. 3. Опишите равновесие в растворах слабых электролитов. Уравнение Оствальда. 4. От каких факторов зависит степень и константа диссоциации? 5. Что такое активность, коэффициент активности, ионная сила раствора? 6. В чем отличие проводников электрического тока I и II рода? 7. Удельная электрическая проводимость, её связь с сопротивлением раствора. 8. Влияние концентрации и температуры на удельную электрическую проводимость. 9. Молярная электрическая проводимость, её связь с удельной проводимостью. 10. Зависимость молярной электрической проводимости слабых и сильных электролитов от концентрации. 11. Что такое предельная молярная электрическая проводимость? Как она рассчитывается? 										

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>12. Закон Кольрауша, его смысл, запись.</p> <p>13. Применение кондуктометрических измерений для определения физико-химических параметров.</p> <p>14. Применение потенциометрических измерений для определения физико-химических параметров.</p> <p>15. Суть метода кондуктометрии.</p> <p>16. Возможности метода кондуктометрии в оценке качества объектов окружающей среды.</p> <p>17. Суть метода потенциометрии.</p> <p>18. Возможности метода потенциометрии в оценке качества объектов окружающей среды.</p>
5.	Выполнение курсовой работы	<p>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 умении 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, гидросфера и литосфера серосодержащими (азотсодержащими, углеродсодержащими, фосфорсодержащими) соединениями.</p> <p>2. Опишите возможные негативные последствия для атмосферы, гидросфера и литосфера при работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТЭС; • АЗС; • 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"> a. Описать актуальность темы, поставить цель работы, разбить ее на задачи, привести перечень разрабатываемых разделов. 2. Основная часть: <ol style="list-style-type: none"> a) Объект исследования. Описание объекта исследования (элемент), обоснование выбора объекта исследования и анализа, важность контроля данного элемента в объектах ОС. b) Описание естественного круговорота элемента в ОС. c) 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"> a. Представить результаты измерения в соответствии с требованиями нормативных документов. 4. Заключение. <ol style="list-style-type: none"> a. Подвести итоги работы: перечислить все выполненные разделы, оценить сложности, возникших при решении поставленных задач, оценить свои вклад в решении поставленных задач (самостоятельность, полноценность, правильность работы и т.д.) 5. Список используемых источников <p>Критерии оценивания выполнения курсовой работы:</p> <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 календарным 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 свободной 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 свободной 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 свободной 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>