

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Прикладной системный анализ**

Направление подготовки Образовательная программа (направленность (профиль))	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Специализация	Теплоэнергетика и теплотехника		
Уровень образования	Промышленная теплоэнергетика высшее образование – бакалавриат		
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2	семестр	3
			4

Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова		Заворин А.С.
Руководитель ООП		Антонова А.М.
Преподаватель		Коротких А.Г.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Прикладной системный анализ» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.2	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.2В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.2У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.231	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий
				ОПК(У)-1.2В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
				ОПК(У)-1.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Знает основные понятия системного анализа, методы построения моделей, основные компоненты и типы управления	И.ОПК(У)-1.2	Раздел 1. Проблема и способы ее решения Раздел 2. Понятие системы Раздел 4. Управление анализа	Опрос, тест, ИДЗ, зачет, защита КР (диф. зачет)

РД 2	Умеет характеризовать этапы, операции и условия системного анализа	И.ОПК(У)-1.2	Раздел 2. Понятие системы Раздел 3. Модели и моделирование Раздел 4. Управление анализа	Опрос, тест, ИДЗ, зачет, защита КР (диф. зачет)
РД 3	Владеет опытом применения технологии прикладного системного анализа	И.ОПК(У)-1.2	Раздел 1. Проблема и способы ее решения Раздел 5. Этапы системного анализа	Опрос, тест, ИДЗ, зачет, защита КР (диф. зачет)

### 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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Зачтено»	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		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		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		Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не засчитено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного зачета (курсовая работа)

% выполнения заданий диф.зачет	Диф.зачет, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	54 ÷ 60	«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%	42 ÷ 53	«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%	33 ÷ 41	«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 ÷ 32	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите алгоритм метода проб и ошибок. Какими особенностями он обладает?</li> <li>2. Чем отличается метод проб и ошибок от «метода тыка»?</li> <li>3. Перечислите, какие функции выполняет регулятор.</li> <li>4. В чем состоит управление по целям? При каких условиях применим этот тип управления?</li> </ol>
2.	Тест	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 «Срез» системы, остановка в развитии системы – это... <ul style="list-style-type: none"> <li>• +состояние</li> <li>• поведение</li> <li>• равновесие</li> <li>• устойчивость</li> </ul> </li> <li>2 Способность системы переходить из одного состояния в другое – это... <ul style="list-style-type: none"> <li>• +поведение</li> <li>• состояние</li> <li>• равновесие</li> <li>• развитие</li> </ul> </li> <li>3 Способность системы в отсутствии внешних возмущающих воздействий (или при постоянных воздействиях) сохранять своё состояние сколь угодно долго – это... <ul style="list-style-type: none"> <li>• +равновесие</li> <li>• устойчивость</li> <li>• поведение</li> <li>• состояние</li> </ul> </li> </ol>
3.	Индивидуальное домашнее задание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Завод производит два вида деталей N1 и N2, используя 4 вида станков (А, Б, В, Г), фонды рабочего времени которых (час.) составляют 10; 30; 20; 12 часов. На производство одного изделия N1 каждая группа станков тратит (соответственно): 4; 0; 1; 3 ч. Для N2 - 2; 3; 2; 2 ч. Прибыль от реализации каждого изделия П1 равна 2 рубля; П2 - 3 рубля. Найти план производства, дающий максимальную прибыль.</li> <li>2 В животноводческом совхозе на производство одного центнера молока тратится 25 рублей, из них на трудовые затраты - 10 рублей, на материальные - 15 рублей; производство 1 центнера мяса обходится в 180 рублей, из которых 100 рублей - трудовые затраты, 80 рублей – материальные. Государственные закупочные цены за 1 центнер молока - 35 рублей, а за 1 центнер мяса - 200 рублей.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		Определить оптимальный план производства молока и мяса, если на животноводство выделено 190000 рублей.
4.	Зачет	<p>Вопросы на зачет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеризовать четыре типа вмешательств.</li> <li>2. Перечислить основные свойства системы.</li> <li>3. Что называется моделью черного ящика?</li> <li>4. Что такое динамические свойства систем?</li> <li>5. Что называется простой системой?</li> <li>6. Какую систему называют сложной?</li> <li>7. Перечислите, какие функции выполняет регулятор.</li> <li>8. Какова разница между качественными и количественными моделями?</li> </ol>
5.	Защита курсовой работы (диф. зачет)	<p>Тематика курсовых работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ использования промышленно-бытовых отходов на ТЭС.</li> <li>2. Анализ способов комбинированного производства электрической, тепловой энергии и холода на ТЭЦ.</li> <li>3. Анализ методов автоматизации тепловых процессов.</li> <li>4. Анализ способов интенсификации теплообмена в ТА.</li> <li>5. Анализ материалов для фотоэлектрических преобразователей.</li> <li>6. Анализ использования солнечной электростанции в ТО.</li> <li>7. Анализ использования ветровой электростанции в ТО.</li> <li>8. Анализ перспективных способов и устройств теплоснабжения.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
1.	Опрос	<p>Студенту в устной форме задается 2 вопроса с возрастающей сложностью по выполненной работе (индивидуальное домашнее задание). Студент дает развернутый ответ в устной форме в течение не более 1 минуты. В соответствии с правильностью данного ответа определяется окончательная оценка. Максимальное количество баллов за один вопрос – 2,0 балла.</p> <p>Критерии оценки ответа на вопросы при проведении опроса:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 30%;">100 %</td> <td style="padding: 5px;">Демонстрируется полное понимание предмета, возможность использовать знаний на практике.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">70 %</td> <td style="padding: 5px;">Демонстрируется непонимание отдельных аспектов предмета, возможность использовать знаний на практике.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">40 %</td> <td style="padding: 5px;">Демонстрируется слабое понимание предмета, неспособность применения некоторых</td> </tr> </table>	100 %	Демонстрируется полное понимание предмета, возможность использовать знаний на практике.	70 %	Демонстрируется непонимание отдельных аспектов предмета, возможность использовать знаний на практике.	40 %	Демонстрируется слабое понимание предмета, неспособность применения некоторых
100 %	Демонстрируется полное понимание предмета, возможность использовать знаний на практике.							
70 %	Демонстрируется непонимание отдельных аспектов предмета, возможность использовать знаний на практике.							
40 %	Демонстрируется слабое понимание предмета, неспособность применения некоторых							

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																																	
			знаний на практике.																																
		0%	Демонстрируется полное непонимание предмета, полная неспособность применения знаний на практике.																																
2.	Тест	<p>Студенту выдается билет с тестовыми вопросами различного типа (всего 25-30). На выполнение работы дается 30-40 минут. Студенту разрешено пользоваться только ручкой и калькулятором. В соответствии с правильностью ответа на вопросы теста определяется окончательная оценка. Максимальное количество баллов за один вопрос – 0,5...1 балла.</p> <p><b>Критерии оценки выполнения теста:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>100 %</td><td>Даны все верные ответы на вопросы теста.</td></tr> <tr> <td>50 %</td><td>Даны верные ответы на 50% вопросов теста и т.д....</td></tr> <tr> <td>0%</td><td>Даны неверные ответы на все вопросы.</td></tr> </table>				100 %	Даны все верные ответы на вопросы теста.	50 %	Даны верные ответы на 50% вопросов теста и т.д....	0%	Даны неверные ответы на все вопросы.																								
100 %	Даны все верные ответы на вопросы теста.																																		
50 %	Даны верные ответы на 50% вопросов теста и т.д....																																		
0%	Даны неверные ответы на все вопросы.																																		
3.	Индивидуальное домашнее задание	<p>В рамках изучения дисциплины студент в течение семестра выполняет несколько индивидуальных домашних заданий, включающих одну или несколько изучаемых тем. Методические указания к выполнению задания размещаются на персональной странице преподавателя.</p> <p><b>Критерии оценки правильности выполнения ИДЗ:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>100 %</td><td>Основные расчетные уравнения записаны верно, вычисления произведены без ошибок, получен правильный ответ.</td></tr> <tr> <td>75 %</td><td>Основные расчетные уравнения записаны верно, вычисления произведены с незначительными ошибками, получен частично правильный ответ.</td></tr> <tr> <td>50 %</td><td>Основные расчетные уравнения записаны с незначительными ошибками, вычисления произведены верно, получен неправильный ответ.</td></tr> <tr> <td>25 %</td><td>Основные расчетные уравнения записаны с незначительными ошибками, вычисления произведены со значительными ошибками, получен неправильный ответ.</td></tr> <tr> <td>0 %</td><td>Основные расчетные уравнения записаны неверно.</td></tr> </table>				100 %	Основные расчетные уравнения записаны верно, вычисления произведены без ошибок, получен правильный ответ.	75 %	Основные расчетные уравнения записаны верно, вычисления произведены с незначительными ошибками, получен частично правильный ответ.	50 %	Основные расчетные уравнения записаны с незначительными ошибками, вычисления произведены верно, получен неправильный ответ.	25 %	Основные расчетные уравнения записаны с незначительными ошибками, вычисления произведены со значительными ошибками, получен неправильный ответ.	0 %	Основные расчетные уравнения записаны неверно.																				
100 %	Основные расчетные уравнения записаны верно, вычисления произведены без ошибок, получен правильный ответ.																																		
75 %	Основные расчетные уравнения записаны верно, вычисления произведены с незначительными ошибками, получен частично правильный ответ.																																		
50 %	Основные расчетные уравнения записаны с незначительными ошибками, вычисления произведены верно, получен неправильный ответ.																																		
25 %	Основные расчетные уравнения записаны с незначительными ошибками, вычисления произведены со значительными ошибками, получен неправильный ответ.																																		
0 %	Основные расчетные уравнения записаны неверно.																																		
4.	Защита курсовой работы (диф. зачет)	<p>Студент представляет презентации по выполненной работе и отвечает на вопросы комиссии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 20-40</th><th>Балл 40-60</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Представлена курсовая работа</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Оформление презентации</td><td>Не соответствует требованиям</td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>Неполный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Анализ результатов, выводы</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Ответы на вопросы комиссии</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> </tbody> </table>				№	Критерий	Балл 0	Балл 20-40	Балл 40-60	1	Представлена курсовая работа	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Оформление презентации	Не соответствует требованиям	с ошибками	Без ошибок	3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный	4	Анализ результатов, выводы	нет	не достаточный	полный	5	Ответы на вопросы комиссии	нет	не достаточный	полный
№	Критерий	Балл 0	Балл 20-40	Балл 40-60																															
1	Представлена курсовая работа	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																															
2	Оформление презентации	Не соответствует требованиям	с ошибками	Без ошибок																															
3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный																															
4	Анализ результатов, выводы	нет	не достаточный	полный																															
5	Ответы на вопросы комиссии	нет	не достаточный	полный																															