## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Налех	кность б	безопасность и	necvnc	оэффективность систем измерений и управления
Подел	anocib, c		Projection	
Направление подготовки/	13.04.0	1 Теплоэнергет	ика и т	геплотехника
специальность				
Образовательная программа				Автоматизация теплоэнергетических процессов
(направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высше	е образование -	магис	стратура
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах				6
(зачетных единицах)				
*				
				Denomina A.C. 42
Заведующий кафедрой -				Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н.				
Бутакова на правах кафедры				Стрижак П.А.
Руководитель ООП				Кравченко Е.В.
Преподаватель				кравченко Е.В.

1. Роль дисциплины «Надежность, безопасность и ресурсоэффективность систем измерений и управления » в формировании

компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК(У)-1.1В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации
						УК(У)-1.1У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации
				УК(У)-1.131	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки		
Надежность, безопасность				И.2.УК(У)-1	Выстраивает, реконструирует и оценивает научную аргументацию при анализе информации	УК(У)-1.2У1	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
и ресурсоэффективность систем измерения и управления	1	ПК(У)-1	Способен использовать глубокие естественнонаучные, математические и инженерные знания при предварительном анализе, проектировании, синтезе, ресурсоэффективной эксплуатации автоматизированных и автоматических систем управления теплоэнергетическими процессами, а также систем теплотехнических измерений и регистрации	И.ПК(У)-1.1	<ul> <li>Обеспечение наиболее полного использования объекта управления (технологического процесса) для решения поставленных задач и соблюдение требований энергетической эффективности, повышения производительности труда и качества продукции</li> </ul>	ПК(У)-1.1ВЗ	Структурного анализа резервируемых восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем
						ПК(У)-1.1У3	Использовать математический аппарат теории надежности для анализа показателе безопасности и ресурсоэффективности работы систем автоматического управлени и контроля

Элемент образовательной	C	Код		Индика	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	гр компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-2	Способен разрабатывать комплекты проектной, конструкторской и эксплуатационной документации для сложных систем теплотехнических измерений и управления	И.ПК(У)-2.1	Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники в определенные сроки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по техническому заданию	ПК(У)-2.131	Критериев эффективности резервирования, способов их вычисления и анализа
		ПК(У)-3	Способен интегрировать знания различных областей для разработки мероприятий по совершенствованию технологии производства, обеспечению экономичности, надежности и безопасности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и	И.ПК(У)-3.1	Безопасная, надежная и экономичная эксплуатация энергооборудования, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение потребителей, поддержание нормативного качества отпускаемой энергии	ПК(У)-3.1В1	Планирования, разработки методик и критического анализа результатов испытаний на надежность систем автоматического управления и их элементов
			теплотехнологического оборудования			ПК(У)-3.1У1	Проводить определительные испытания элементов и систем на надежность
		ПК(У)-5	Способен применять знания нетехнических ограничений инженерной деятельности, разрабатывать мероприятия по безопасности жизнедеятельности персонала и населения, предотвращать экологические нарушения	И.ПК(У)-5.1	Обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики в организациях атомной энергетики	ПК(У)-5.1В2	Разработки технических решений для выполнения требований по защите окружающей среды

ONDASOBATETITHON		Код	и	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
						ПК(У)-5.1У2	Применять методы обеспечения высокой экологической эффективности теплоэнергетических установок и теплотехнического оборудования		

## 2. Показатели и методы оценивания

]	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Знать функциональные и числовые показатели надежности и ремонтопригодности технических и программных элементов и систем	И.УК(У)-1.1, И.УК(У)-1.2, И.ПК(У)-1.1	Основные понятия теории надежности	Защита отчета, тестирование, защита ИДЗ, реферат
РД2	Знать методы анализа и расчета надежности автоматизированных программно-технических систем и способы анализа технической эффективности сложных автоматизированных систем	И.ПК(У)-3.1	Показатели надежности технических элементов и систем	Защита отчета, тестирование
РД3	Знать и уметь применять методы диагностирования технических и программных систем	И.ПК(У)-1.1, И.ПК(У)-3.1	Техническая эффективность сложных автоматизированных систем. Повышение надежности технических систем	Защита отчета, тестирование
РД4	Уметь определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов и систем, синтезировать локальные технические системы с заданным уровнем надежности, анализировать надежность локальных технологических систем диагностировать показатели надежности локальных технических систем	И.ПК(У)-2.1, И.ПК(У)-3.1, И.ПК(У)-5.1	Диагностика автоматизированных систем. Надежность программных и программных систем систем	Защита отчета, тестирование,

РД5	Уметь синтезировать локальные технические системы с		Техническая эффективность	Защита отчета, тестирование
	заданным уровнем надежности	И.ПК(У)-3.1	сложных автоматизированных	
		VI.IIK(3)-3.1	систем. Повышение	
			надежности технических	
			систем	
РД6	Уметь анализировать надежность локальных	И.ПК(У)-3.1,	Диагностика	Защита отчета, тестирование,
	технологических систем диагностировать показатели	71.11K(5)-5.1;	автоматизированных систем.	
	надежности локальных технических систем	И.ПК(У)-5.1	Надежность программных и	
		VI.11K(3)-3.1	программно-технических	
			систем	

## 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		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	Вопросы: 1. Методы моделирования надежности
		2. Дискретные модели надежности
		3. Непрерывные модели надежности
		4. Прочностная надежность (модель внезапных отказов)
2.	Реферат	Тематика рефератов:
		1 Показатели надежности современных технических систем
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1Перечислите единичные показатели надежности
		2 Теорема Байеса
		3 Физика отказов
4.	Защита ИДЗ	Тематика индивидуального задания
		Расчет показателей надежности узлов и блоков АСУ
5.	Защита курсового проекта	Тематика проектов (работ):
	(работы)	Прогностическое моделирование показателя надежности технической системы
		Вопросы к защите:
		1Какие методы прогнозирования показателей вам известны?
		2 От каких факторов зависит надежность
		3 Какие бывают стратегии ТО
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Общие закономерности процессов механического разрушения
		2. Процессы механического разрушения. Образование и развитие трещин
		3. Процессы механического разрушения. Принцип суммирования повреждений. Усталостное
		разрушение материалов
		4. Процессы механического разрушения. Коррозионное разрушение материалов. Трение и износ

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
5.	материалов. Процессы механического разрушения. Эрозионное разрушение материалов. Процессы теплового
	разрушения

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Для определения фактических оценок по каждому вопросу выставляются следующие баллы: -
		результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям
		критерия, – максимальное количество баллов; - результат, содержащий неполный правильный
		ответ (степень полноты ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности,
		т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от
		максимального количества баллов; - результат, содержащий неполный правильный ответ
		(степень полноты ответа – от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е.
		ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия – 40 % от максимального
		количества баллов; - результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты
		ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу вопроса или отсутствие ответа,
		т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, – 0 % от максимального
		количества баллов.
2.	Реферат	Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его
		оценки: новизна текста; обоснованность выбора 12 источника; степень раскрытия сущности
		вопроса; соблюдения требований к оформлению. Новизна текста: а) актуальность темы
		исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового
		аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных,
		интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой,
		систематизировать и структурировать материал; г) заявленность авторской позиции,
		самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.
		Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие
		содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность
		способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять
		различные точки зрения по одному вопросу (проблеме). Обоснованность выбора источников: а)
		оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме
		исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные,
		сводки, справки и т.д.). Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены

	Оценочные мероприятия	Процед	ура проведения оценочного мерог	приятия и необходимые методиче	ские указания
			рафической, пунктуаци	итературы; б) оценка гр ионной, стилистической бъѐму реферата	
3.	Защита лабораторной работы	Перед защитой выполн	енной лабораторной раб	ботой студент самостоя	ь контрольных вопросов. гельно готовиться к ответу задания и оформления
4.	Защита ИДЗ				
		Критерии оценивания з Критерий	3-5 балла	1-2 балла	0 баллов
		1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	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	1 1	препованиям и слан с	Раоота сдана с опозданием более нем на пре нелеги

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
				2 недели	
		Преподаватель оце	нивает данный вид работ	гы по 8-балльной системе. П	олученные баллы за
		выполнение индив	идуальных домашних зад	даний отражаются в накопле	нных баллах студента
		согласно календари	ного рейтинг плана дисци	иплины.	
5.	Защита курсового проекта	Формой текущего контроля является защита курсовой работы, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного			
	(работы)				военности программного
				оты над курсовой работой.	
				тапов: краткое сообщение (2	
				на основе заранее подп	
				исследования и ответы на	
		может задавать по	о три вопроса по каждо	ому разделу курсовой рабо	гы. Также преподаватель
			чняющие и дополнитель	*	
		Критерии оценивания защиты курсовой работы			
		Критерий	11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов
		1. Соответствие	Содержание доклада	Содержание доклада, не в полной	
		содержания доклада и	соответствует заявленной	мере раскрывает заявленную тем	
		степень владения заявленной темой	теме и в полной мере её раскрывает, студент	студент испытывает затруднения при докладе	теме, студент не способен передать основные этапы
		исследования	демонстрирует свободное	при докладе	при написании работы
			владение темой		
			Студент может рассказать	Студент может рассказать	Студент испытывает
			алгоритм вычисления,	алгоритм вычисления, испытывае	
			демонстрирует формулы	затруднения при демонстрации	рассказать алгоритм
		2. Навыки проведения	для вычисления и расчеты,	формул для вычисления и	вычисления, испытывает
		расчетов и оценка	может интерпретировать полученные результаты,	расчетов, может интерпретироват полученные результаты,	ь затруднения при демонстрации формул для
		полученных	понимает и демонстрирует	испытывает затруднения при	вычисления и расчетов, не
		mesviiktator	взаимосвязь рассчитанных	демонстрации взаимосвязи	может интерпретировать
			показателей.	рассчитанных показателей.	полученные результаты, не
					понимает взаимосвязи
					рассчитанных показателей
			Студент свободно отвечает	Студент испытывает затруднения	
			на все вопросы, демонстрирует свободной	при ответе на все вопросы, дает	затруднения при ответе на
		3. Ответы на вопросы преподавателя	владение по каждому	полные ответы с помощью наводящих вопросов,	все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов,
			разделу курсовой работы и	демонстрирует свободной	не понимает взаимосвязи
			понимает взаимосвязь этих	владение по каждому разделу	полученных показателей.
			разделов.	курсовой работы и понимает	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		взаимосвязь этих разделов.				
		Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и соответствие календарному рейтинг плану				
		по 60-балльной системе. Защита курсовой работы считается выполненной, а студент получает				
		итоговую оценку по курсовой работе при получении 33 баллов, на титульном листе				
		преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если				
		в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту				
		повторно в часы консультаций преподавателя.				
		Итоговая оценка за курсовую работу рассчитывается на основе полученной суммы баллов за				
		выполнение курсовой работы и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг				
		плану дисциплины.				
6.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание сто				
		освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала				
		проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала				
		практических занятий проводится по результатам 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 разделам изучаемой дисциплины.				
		Экзаменационный билет состоит из 10 вариантов. Каждый вариант содержит 20 вопросов в				
	тестовой форме, при компьютерном итоговом тестировании выбор вариант происходит автоматически.					
		Критерии оценивания экзамена:				
		Критерий         0,6 - 1 балла         0,5 - 0,1 балла         0 баллов         Итого				
		1. Выполнение Правильный ответ Частично правильный Не правильный ответ				
		на вопрос тестового ответ на вопрос вопрос тестового 20 баллов				
		задания тестового 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.				
		текущего контроля, и оаплов, наоранных при заключительном контроле знании на экзамене.				