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

Эксплуатационная надежность объектов транспорта нефти и газа								
, and a second of the second o								
Направление подготовки/	21.04.0	1 «Нефтегазово	ое дело»					
специальность			N 10					
Образовательная программа	Надежн	ность и безопас	ность объ	ектов транспорта и хранения углеводородов				
(направленность (профиль))		***						
Специализация				ектов транспорта и хранения углеводородов				
Уровень образования	высшее образование - магистратура							
Курс	2	семестр		3				
Трудоемкость в кредитах				6				
(зачетных единицах)		**		4				
TA								
И.о. зав. кафедрой -				И.А.Мельник				
руководителя отделения								
нефтегазового дела на правах	4							
кафедры								
Руководитель ООП	Мустра А.В. Шадрина							
Преподаватель	А.В. Рудаченко							

1. Роль дисциплины «Эксплуатационная надежность объектов транспорта нефти и газа» в формировании компетенций выпускника:

IC		Индикаторы дос	тижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен разрабатывать научно- техническую, проектную и служебную документацию,		Анализирует	ОПК(У)-3.131	Знает порядок оформления, правила составления отдельных отчетов, обзоров	
ОПК(У)-3	оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации,	И.ОПК(У)-3.1	информацию и составляет обзоры,	ОПК(У)-3.1У1	Умеет анализировать информацию, составлять обзоры, отчёты	
	рецензии		отчеты	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом анализа информации, составления обзоров, отчётов	
ПК(У)-2			Способен анализировать	ПК(У)-2.131	Знает назначение, устройство и принципы работы оборудования; технические регламенты по техническому обслуживанию, ремонту, диагностическому обследованию оборудования, установок и систем	
	Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования осуществлять контроль техническое сопровождение и управление технологическими	И.ПК(У)-2.1	и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление	ПК(У)-2.1У1	Умеет организовать, проводить, руководить расчетами и экспериментальными работами по оценке технического состояния оборудования; производить идентификацию угроз для конкретных объектов и условий их эксплуатации	
	процессами в трубопроводном транспорте нефти и газа		технологическими процессами в трубопроводном транспорте нефти и газа	ПК(У)-2.1В1	Владеет опытом организации производственного процесса, анализа технического состояния оборудования трубопроводного транспорта нефти и газа; определения объемов работ по его техническому обслуживанию и ремонту, оцениванию объема и	

TC.		Индикаторы дос	тижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенциі	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					качества выполнения работ по устранению выявленных дефектов

2. Показатели и методы оценивания

	уемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой		(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее части)		
РД1	Выбирать направления совершенствования методов и средств системного обеспечения эксплуатационной надежности магистральных нефтегазопроводов и технологического оборудования		Раздел (модуль) 1. Теоретические основы эксплуатационной надежности оборудования объектов транспорта нефти и газа. Раздел (модуль) 2. Теоретические методы определения показателей эксплуатационной надежности линейных объектов и оборудования Раздел (модуль) 3. Анализ эксплуатационных показателей надежности оборудования нефтегазопроводов и хранилищ.	Защита практических работ Защита лабораторных работ Тестирование 1 Выполнение и защита курсового проекта Экзамен
РД2	Получать, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	И.ПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1	Раздел (модуль) 2. Теоретические методы определения показателей эксплуатационной надежности линейных объектов и оборудования Раздел (модуль) 3. Анализ эксплуатационных показателей надежности оборудования нефтегазопроводов и хранилищ.	Защита практических работ Защита лабораторных работ Контрольная работа 1 Выполнение и защита курсового проекта Экзамен

			Раздел (модуль) 4. Методы статистического анализа и прогноза показателей эксплуатационной надежности объектов транспорта нефти и	
РД3	Прогнозировать состояние технических объектов	И.ПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1	Раздел (модуль) 4. Методы статистического анализа и прогноза показателей эксплуатационной надежности объектов транспорта нефти и	Защита практических работ Защита лабораторных работ Контрольная работа 2 Реферат Выполнение и защита курсового проекта 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 зачета

% выполнения заданий экзамена	Зачет, 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

№п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
Раздел (моду	Раздел (модуль) 1. Теоретические основы эксплуатационной надежности оборудования объектов транспорта нефти и газа.					
1	Защита практической работы №1 Общие характеристики конструкции магистральных газопроводов и трассы в целом	Вопросы: 1. Классификация трубопроводных систем. 2. Структурная схема магистрального газопровода. 3. Площадные объекты магистральных газопроводов. 4. Классификация и состав технологических газопроводов. 5. Линейные объекты газопроводов. 6. Площадные объекта систем газораспределения.				
2	Защита лабораторной работы №1 Выдвижение гипотезы о законе распределения времени безотказной работы линейной части магистрального газопровода	 Площадные ооъекта систем газораспределения. Вопросы: Статистическая вероятность отказа PC(t) в интервале времени и её значение. Статистическую вероятность безотказной работы линейной части газопровода PC0(t) и её значение. Кривые функции распределения времени безотказной работы газопровода. Выдвинуть гипотезу о законе распределения времени безотказной работы газопровода. 				

	Защита практической	Вопросы:
3	работы №2 Общие характеристики конструкции магистральных нефтепроводов и трассы в целом	 Структурная схема магистрального нефтепровода. Линейные объекты газопроводов. Площадные объекты магистральных нефтепроводов. Классификация и состав технологических газопроводов. Площадные объекта систем газораспределения.
4	Защита лабораторной работы №2 Выдвижение гипотезы о функции распределения времени восстановления линейной части магистральных газопроводов	Вопросы: 1. Результаты предварительных испытаний и сбор данных. 2. Предварительные вычисления по исходным данным статистической функции времени восстановления работы газопровода. 3. Кривые статистической функции времени восстановления работы газопровода. 4. Выдвинуть гипотезу о законе распределения времени восстановления работы газопровода. 5. Выдвинуть гипотезу о законе распределения времени восстановления работы КС.
5	Защита практической работы №3 Основные характеристики конструкции линейной части магистральных газопроводов	Вопросы: 1. Основные элементы и оборудование линейной части магистральных газопроводов. 2. Состав и условия эксплуатации запорно-регулирующей арматуры 3. Условия эксплуатации и аттестации тела трубопровода. 4. Виды и периодичность обследования линейной части газопроводов. 5. Периодичность обследования запорно-регулирующей арматуры, сбор и архивирование исходных данных по результатам выполненных работ.
6	Защита лабораторной работы №3 Выдвижение гипотезы о модели надежности газоперекачивающего агрегата	Вопросы:
7	Защита практической работы №4 Основные характеристики конструкции линейной части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Вопросы: 1. Основные элементы и оборудование линейной части магистральных нефтепроводов и продуктопроводов. 2. Состав и условия эксплуатации запорно-регулирующей арматуры нефтепроводов. 3. Условия эксплуатации и аттестации тела нефтепровода. 4. Виды и периодичность обследования линейной части трубопровода. 5. Периодичность обследования запорно-регулирующей арматуры, сбор и архивирование.

		№ задания	Вопрос		Вариант ответа
		1	Какие элементы относятся к		Подводные переходы Подземное хранилище газа.
			линейной части магистрального -	2. 3.	Запорно-регулирующая арматура.
			газопровода:	4.	Газопровод, проходящий по территории компрессорной станции.
				1.	Конструктивная схема прокладки трубопровода.
			К основным характеристикам	2.	Основные пространственные характеристики конструктивных элементов
		2	конструкции линейной части газопровода относятся:	3.	Дополнительная информация о территории предполагаемой прокладки трассы трубопровода.
				4.	Климатические условия вдоль трассы газопровода.
				1.	Способность технического объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.
8	Тестирование №1	3	Что такое надежность?	2.	Способность технического объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания.
				3.	Способность технического объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания.
				4.	Способность технического объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, хранения и транспортирования.
		4	Основные характеристики	1. 2.	Плотность распределения. Функция распределения.
		4	дискретных случайных величин	3.	Безотказность.
			-	4.	Вероятность случайного события.
		5	Предельное состояние	1	Состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация нецелесообразна либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.

Раздел (мод	цуль) 2. Теоретические мето	6	Классификация дефектов по характеру проявления еления показателей эксплуат	2 3 1 2 3 ационн	Состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима. Состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. Приработочные и деградационные Внезапные и постепенные Критические и некритические (существенные и несущественные)
7	Защита практической работы №5 Нагрузки и воздействия	1. Со 2. Pa 3. Ст 4. Де	просы: осредоточенные нагрузки. осредоточенные нагрузки. гатические и динамические нагрузьетерминисткие и случайные нагрузримические воздей	ки и воз,	действия.
8	Защита лабораторной работы №4 Графический метод построение линий тренда	1. Ст 2. Ст 3. Те 4. От сл 5. От	пределения вида функции распреде учайной величины принято число	тностей (ностей (эления в отказов з эления в	безотказной работы; безотказной работы, полученное методом наименьших квадратов ремени безотказной работы магистрального газопровода в качестве газопровода в календарном интервале времени. ремени безотказной работы КС в качестве случайной величины принято
9	Защита практической работы №6 Стандартные и нестандартные условия работы трубопровода.	1. Ре 2. Оо 3. По 4. Со	еречень и уровень функциональных одержание, форма и объем предста	словий р к нагруз- вления д	работы линейной части трубопровода.
10	Защита лабораторной работы №5 Определение вида функции распределения времени восстановления	1. Те 2. В	ыдвижение гипотезы о функции ра гтода.	спредел	ени восстановления работы магистрального газопровода. ения времени восстановления ЛЧ МГ с использованием графического то метода построения модели надежности в Excel.

	линейной части	4. Построение графиков статистической PCB(t) и теоретич	неской РТВ(t) функций распределения времени		
	магистральных	восстановления.			
	газопроводов	5. Проанализируйте после сопоставления полученные результаты.			
11	Защита практической	Вопросы:			
	работы №7	1. Нагрузки на заболоченных и подтопленных территориях.			
	Анализ природно-	2. Нагрузки на территориях с подповерхностными пустота			
	климатических нагрузок,	территории в зонах шахтного строительства, территори	и с карстовыми пустотами и т. п.).		
	обусловленных	3. Зоны вечномерзлых грунтов.			
	взаимодействием	4. Оползневые зоны.			
	трубопровода с	5. Сейсмоопасные зоны.			
	окружающей средой.				
12		Вопросы:			
	Защита лабораторной	1. Статистическая вероятность отказа ГПА на ГКС РС(t) в	заданном интервале времени.		
	работы №6	2. Статистическая вероятность безотказной работы ГПА н			
	Построение модели	3. Теоретическое распределение времени безотказной работы ГПА, по принятой гипотезе о законе распределения			
	надежности	времени безотказной работы Вейбулла с параметрами α и k.			
	газоперекачивающих	4. На основе полученных значений α и k подсчитайте значения теоретической вероятности PT0(t).			
	агрегатов.	5. Построение двух графиков по данным, полученным ранее для PC0(t) и PT0(t).			
13		Вопросы:			
	Защита практической				
	работы №8	1. Анализ возможных непроектных гидравлических режи	мов транспортирования перекачиваемой жилкости		
	Анализ возможных	при определении показателей надежности на этапе прос			
	непроектных режимов	2. Расчет значений показателей надежности при максимально предполагаемых изменениях сейсмических воздействий			
	функционирования	3. Определение прочностных характеристик тела трубопровода при гидравлическом ударе в режиме экстренного пуска			
	конструкций на этапе	или остановки.			
	проектирования	4. Анализ возможных причин снижения несущей способности трубопровода (природно- климатическая зона).			
	эксплуатации	5. Анализ возможных причин снижения несущей способн			
14	Контрольная работа 1	Теоретическая часть	Практическая часть		

		 Что такое интенсивность отказов? Для каких элементов: восстанавливаемых или невосстанавливаемых она определена? Что такое булевы переменные? Какие операции над булевыми переменными Вам известны? Каковы единичные свойства надежности? Попробуйте на примерах конкретизировать содержание и смысл единичных свойств. В чем отличие понятия «надежность» для систем энергетики и общетехнических систем? На какой информации должна базировать модель надежности магистрального трубопровода 	Задача 1. Провести качественный сравнительный анализ надежности магистральных насосных агрегатов НПС «Песь» ООО «Балтнефтепровод» до реконструкции НПС и после реконструкции. Ответить на следующие вопросы: • Как изменится надежность НПС «Песь» после реконструкции, если вероятность безотказной работы всех магистральных насосов до и после реконструкции одинаков а ? =0,9? Задача 2. Построить структурную схему надежности компрессорного цеха, в котором установлено три газотурбинных агрегата (ГПА): два рабочих и один резервный. Задача 3. Определить вероятность безотказной работы КС, на которой установлено параллельно три агрегата ГТК-10−2: два рабочих и один резервный, за 1000 часов. Функция надежности (функция распределения времени безотказной работы) для каждого ГПА описывается законом Вейбулла, имеющим следующий вид: где т время работы ГПА Задача 4. Наработка оборудования, как элемента систем, имеет распределение Вейбулла, определяемое формулой (1.5) с параметрами а=0,0010,5 ч ^{0.5} и к=0,5 . Р (t) = e ^{-aik} Определить вероятность безотказной работы элемента системы и интенсивность отказов при наработке, раной 1500 ч.
Раздел (мод	цуль) 3. Анализ эксплуатаці	ионных показателей надежности оборудования	нефтегазопроводов и хранилищ.
15	Защита практической	Вопросы:	
	работы №9		темы с последующим анализом отказов подсистем и её элементов.
	Переходный процесс	2. Оценка показателей безотказности методов ус	
	объекта во временное или		ости от надежности составляющих ее компонент (выделенных
	окончательное	подсистем).	
	прекращение	4. Определение диапазона изменения основных	
	эксплуатации	5. Учет специфики технического обслуживания	выделенных однородных групп элементов.
16		Вопросы:	

	Защита лабораторной работы №7 Построение модели отказов линейной части нефтепродуктопровода вследствие продольных разрушений, инициированных сквозными трещинами	 Интервал группировки по длинам сквозных трещин нефтепродуктопроводов [м]. Статистическая вероятность отказа PC(L) в интервале группировки по длинам сквозных трещин нефтепродуктопроводов. По исходным и полученным данным, воспользовавшись любым графическим методом, построить кривые функции распределения отказа PC(L) в интервале группировки по длинам сквозных трещин нефтепродуктопроводов. По характеру кривой выдвинуть гипотезу о законе распределения отказа в интервале группировки по длинам сквозных трещин нефтепровода. По характеру кривой выдвинуть гипотезу о законе распределения отказа в интервале группировки по длинам сквозных трещин продуктопровода.
17	Защита практической работы №0 Совокупность признаков нарушения работоспособного состояния объекта	Вопросы: 1. Признаки, связанные с силовыми воздействиями. 2. Нарушения работоспособности, обусловленное режимными эксплуатационными характеристиками. 3. Влияние природно-климатических условий на нарушение работоспособного состояния ЛЧ МГ и МН. 4. Организационно-технические режимы обслуживания и ремонта ЛЧ МГ и МН. 5. Организационно-технические режимы обслуживания и ремонта НПС и КС.
18	Защита лабораторной работы №8 Определение закона распределения времени безотказной работы насосных агрегатов НПС	Вопросы: 1. Анализ исходных статистических данных. 2. Группировка исходных данных его с одинаковой шириной интервала t. 3. Обработка и построение вариационного ряда. 4. На основе вариационного ряда, воспользовавшись любым графическим методом, построить кривые эмпирической функции распределения времени безотказной работы насосных агрегатов нефтеперекачивающей станции. 5. Выдвинуть гипотезу о законе распределения времени безотказной работы насосных агрегатов нефтеперекачивающей станции.
19	Защита практической работы №11 Восстанавливаемые и невосстанавливаемые объекты	Вопросы: 1. Модель альтернирующего процесса. 2. Структурная функция работоспособности восстанавливаемых систем. 3. Показатели надежности восстанавливаемых объектов. 4. Булевы модели для восстанавливаемых систем. 5. Индекс значимости по Барлоу.
20	Защита лабораторной работы №9 Выбор оптимального метода компьютерного моделирования и построения модели надежности линейной части магистральных	 Вопросы: Наиболее точная теоретическая модель надежности линейной части магистрального газопровода среди полученных моделей – экспоненциальную без коэффициента и экспоненциальную. На основе анализа значений коэффициентов корреляции определить лучший метод, с помощью которого была построена более точная модель. Провести анализ методов, с помощью которых были получены пять теоретических функций распределения времени безотказной работы газопровода.

	газопроводов на базе	
21 Раздел (мод	корреляционного анализа Защита практической работы №12 Вероятностный характер показателей надежности восстанавливаемых объектов уль) 4. Методы статистиче	Вопросы: 1. Средняя наработка на отказ $m_{\xi} = M\xi$, 2. Среднее время восстановления работоспособного состояния $m_{\eta} = M\eta$. 3. Коэффициент готовности. 4. Стационарным коэффициентом готовности. 5. Параметром потока отказов. 6. Вероятность работоспособного состояния.
22	Защита практической работы №13 Понятие среднего ресурса и среднего срока службы в терминах вероятностных моделей	Вопросы: 1. Коэффициент технического использования. 2. Коэффициент использования мощности. 3. Удельный параметр потока отказов. 4. Вероятностный средний срок службы.
23	Защита лабораторной работы №10 Проверка на адекватность действительности функции распределения времени восстановления линейной части магистральных газопроводов на базе корреляционного анализа	Вопросы: 1. Определить: - Коэффициент корреляции между статистической РСВ(t) и теоретической РТВ(t) функциями распределения времени восстановления линейной части магистрального газопровода Степень тесноты связи между статистической РСВ(t) и теоретической РТВ(t) функциями распределения времени восстановления линейной части магистрального газопровода по рассчитанным коэффициентам корреляции на основе шкалы Чеддока. 2. Сделать вывод о достоверности теоретической модели распределения времени восстановления линейной части магистрального газопровода.
24	Защита практической работы №14 Группы показателей ремонтопригодности	Вопросы: 1. Коэффициент оперативной готовности. 2. Стационарный коэффициент оперативной готовности. 3. Вероятность работоспособного состояния. 4. Частично работоспособное состояние
25	Защита лабораторной работы №11 Проверка на адекватность	Вопросы: 1. Определить: 2. Коэффициент корреляции между статистической PC0(t) и теоретической PT0(t) моделями распределения времени безотказной работы ГПА на ГКС.

	действительности построенной модели надежности газоперекачивающих агрегатов на базе корреляционного анализа	 Степень тесноты связи между статистической РС0(t) и т безотказной работы ГПА на ГКС по рассчитанным коэф приводимой исходных данных. Сделайте вывод о достоверности теоретической модели 	официентам корреляции на основе шкалы Чеддока,
26	Защита практической работы №15 Последовательность этапов разукрупнения системы на отдельные элементы конструктивной расчетной схемы	Вопросы: 1. Анализ состава оборудования с учетом функционально 2. Определение показателей надежности и ремонтопригод 3. Группировка элементов оборудования на восстанавлива 4. Построение структурной схемы отдельных блоков обор 5. Определение показателей структурной схемы работоста	пности элементов расчетной схемы. аемые и невосстанавливаемые группы. рудования.
27	Защита лабораторной работы №12 Проверка достоверности модели надежности газоперекачивающих агрегатов с помощью критерия согласия Пирсона	Вопросы: Определить: 1. Что полученное ранее в лабораторной работе теоретиче ГКС РТ0(t) не противоречит статистическому РС0(t). 2. Для проверки соответствия между выбранной математи эмпирического распределения произвести на основе кр. 3. Сопоставить полученный результат с результатом, полу модели соответствию действительности была произведе 4. Провести сравнительный анализ использования критеры соответствия выбранной теоретической РТ0(t) и статист безотказной работы ГПА на ГКС.	ической моделью теоретического распределения и итерия согласия Пирсона. ученным в предыдущей лабораторной работе, где оценка ена с помощью корреляционного анализа. ия согласия Пирсона и метода корреляции для оценки
28	Защита практической работы №16 Последовательность прогнозирования работоспособного состояния отдельного участка линейной части магистрального газопровода	4 C6 an amanyanyan ayyyy mayanamanay ma mayampiyayyyy yarayyyyay ya ayyyyyay	
29	Контрольная работа №2	Теоретический раздел 1. Как через интенсивность выражаются другие формы представления закона распределения с.в.	Практический раздел Задача 1. Представить двойную мостиковую схему, в виде эквивалентной последовательно-параллельной

		 Объясните, каким образом структурная функция работоспособности позволяет оценить надежность восстанавливаемых систем. Приведите примеры объектов (систем), для характеристики которых подошел бы коэффициент готовности. Примеры объектов, которые целесообразно характеризовать коэффициентом оперативной структурной схемы надежности с помощью минимальных <i>путей</i> . Задача 2. Построить структурную схему надежности компрессорного цеха, в котором установлено три газотурбинных агрегата (ГПА): два рабочих и один резервный. Задача 3. Построить структурную схему надежности КС «Истье», на которой установлено параллельно шесть
		готовности. 5. Объясните, каким образом структурная функция работоспособности позволяет оценить надежность восстанавливаемых систем. 6. Всегда ли высокая надежность элементов обеспечивает высокую надежность всей системы? Если нет, то доказать это. 8. Всегда ли высокая надежность всей системы? Если нет, то доказать это. 8. В состав структурной схемы надежности линейной части трубопровода, представляемой в виде системы, входят следующие элементы: х1 -металлическое основание трубы (непосредственно трубопровод); х2 - сварные стыки; Х3 - изоляция; х4 - электрохимическая защита (ЭХЗ); х5 - грунт засыпки; х6 - траншея; х7- балластировка.
30	Реферат	 Темы: Контроль и отбраковка труб промыслового оборудования. Теоретическое и экспериментальная оценка остаточного ресурса линейно-запорной арматуры. Порядок освидетельствования оборудования и вывода из эксплуатации.
31	роектирование Выполнение курсового проекта	По форме КП должен 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. Примеры заданий курсового проектирования по дисциплине: 1. Расчет показателей эксплуатационной надежности газоперекачивающего агрегата компрессорной станции магистрального газопровода (выбор исходных табличных данных по вариантам) 2. Расчет показателей эксплуатационной надежности магистрального насоса участка нефтепровода (выбор исходных табличных данных по вариантам). 3. Анализ показателей эксплуатационной надежности вспомогательного оборудования компрессорной станции (выбор исходных табличных данных по вариантам).

32	Защита курсового	Примерные вопросы при защите курсовой работы.		
	проекта	1. Какие основные показатели эксплуатационной надежности учитываются при анализе работоспособности		
		компрессорной станции?		
		2. Интенсивность отказов газоперекачивающего агрегата на различных этапах эксплуатации?		
		3. Что такое деградационный этап эксплуатации?		
		4. Укажите вероятность отказов вспомогательного оборудования системы водоснабжения КС?		
		5. Обоснуйте необходимость включения части перекачивающих агрегатов по параллельной схеме.		
33	Экзамен по дисциплине	Экзаменационный билет № Х1		
		1. Классификация неисправностей насосных агрегатов нефтеперекачивающих станции		
		2. Корреляционный анализ эксплуатационных параметров контролируемых параметров насосных агрегатов.		
		3. Задача: С использованием критерия согласия Колмагорова определить достоверность экспоненциального закона		
		распределения экспериментальных данных		
		Экзаменационный билет № Х2		
		1. Классификация неисправностей газоперекачивающего агрегатов компрессорной станции		
		2. Корреляционный анализ эксплуатационных параметров контролируемых параметров подводного перехода.		
		3. Задача: С использованием критерия согласия Пирсона определить достоверность экспоненциального закона		
		распределения экспериментальных данных лупинга участка трубопровода		
		Экзаменационный билет № Х3		
		1. Классификация дефектов линейной части магистрального трубопровода.		
		2. Формирование массива данных по образованию и развития дефектов.		
		3. Задача: Определить значение коэффициент технического использования		

5. Методические указания по процедуре оценивания

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Опрос на лекциях	Опрос студентов проводится для оценки общего уровня компетенций, сформированных ранее в 1-2 семестрах ООП по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» в рамках понимания первичных вопросов об объектах трубопроводного транспорта нефти, газа и продуктов переработки			
		Общее количество лекций – 4, за активное участие в которых студент получает 1 балл (итого 4 балла)			
2.	Защита практических работ	Общее количество лекций — 4, за активное участие в которых студент получает 1 балл (итого 4 балла) Защита практических работ проводится с использованием данных заданий и теоретического материала во время аудиторной и самостоятельной работы студентов. Студенты выполняют задание, оформляют в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отчетным работам в НИ ТПУ и отвечают на вопросы преподавателя. Всего 16 ПР. При выполнении задания ПР и полном ответе на вопросы преподавателя за одно ИДЗ студент получает 2 балла (итого 32 балла).			
		Критерий	2 балла	1 балл	0,5 баллов

№	Оценочные мероприятия	Процедура п	роведения оценочного меро	приятия и необходимые мето	одические указания
		1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	полном ооъеме, частично прописан алгоритм а выполнения задания, частично солержит анализ и	вадание выполнено верно, в полном объеме, не прописан плоритм выполнения задания, настично содержит анализ и выводы
		2. Качество и сроки выполнения работы	Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок	Отчет оформлен по требованиям и сдан сР опозданием не более чем наб 1 неделю	Работа сдана с опозданием не более чем на две недели
3. Защита лабораторных работ Защита лабораторных работ проводится во время аудиторной и самостоятельной работы студенты выполняют задание, оформляют в соответствии с требованиями, предъявляемыми НИ ТПУ и отвечают на вопросы преподавателя. Всего 12 ЛБ. При выполнении ЛБ и полном ответе на вопросы преподавателя за 1 ЛБ студент получает 2		вемыми к отчетным работам в			
		Критерий	2 балла	1 балл	0,5 баллов
			Задание выполнено верно, в		вЗадание выполнено верно, в
		1. Выполнение заданий	полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	прописан алгоритм выполнения задания, частично содержитанализ и выволы	полном объеме, не прописан яалгоритм выполнения задания, гчастично содержит анализ и выволы
		1. Выполнение заданий 2. Качество и сроки выполнения работы	алгоритм выполнения задания, содержит анализ и	прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит	полном объеме, не прописан яалгоритм выполнения задания, гчастично содержит анализ и выводы
		2. Качество и сроки выполнения работы	алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок	прописан алгоритм выполнения задания, частично содержитанализ и выводы Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 1 неделю	полном объеме, не прописан налгоритм выполнения задания, гнастично содержит анализ и выводы Работа сдана с опозданием не более чем на две недели
4.	Контрольные работы	2. Качество и сроки выполнения работы Контрольные работы пров При полном ответе студен	алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок водятся на практических занятнов на все вопросы и решени	прописан алгоритм выполнения задания, частично содержитанализ и выводы Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 1 неделю тиях в течение 15 минут. Всегое задачи студент получает 7 ба	полном объеме, не прописан далгоритм выполнения задания, гчастично содержит анализ и выводы Работа сдана с опозданием не более чем на две недели 2 контрольные работы. аллов (итого 14 баллов).
4. 5.	Контрольные работы Тестирование	2. Качество и сроки выполнения работы Контрольные работы пров При полном ответе студен Студенты готовятся на ос Тестирование проводится При правильном ответе ст	алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок водятся на практических занят итов на все вопросы и решени нове лекционного, практичесь в начале лекций в течение 10 тудент получат 5 баллов. Всег	прописан алгоритм выполнения задания, частично содержитанализ и выводы Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 1 неделю тиях в течение 15 минут. Всего е задачи студент получает 7 бакого материалов и нормативно минут. Всего 1 тестирование	полном объеме, не прописан далгоритм выполнения задания, гчастично содержит анализ и выводы Работа сдана с опозданием не более чем на две недели о 2 контрольные работы. аллов (итого 14 баллов). отехнической документации. (итого 6 баллов).

N₂	Оценочные мероприятия	Процедур	оа проведения оценочного мер	оприятия и необходимые методиче	ские указания
7.	Выполнение курсового проекта	вариантом задания. Для эффективного писпользовать обширн Одним их существенн задачи в области нефт транспорта углеводор КП представляет собо 1. Теоретическ 2. Расчетный р	проведения самостоятельного ый учебно- методический матых условий написания КП по вегазового дела с учетом обеспердов. Выполнение на основе исходий раздел. аздел.	и практической проблематике, в с поиска решения предлагаемых за, гериал, интернет-ресурсы, научную выбранной теме является умение сту, чения надежности эксплуатируемых ных данных задания следующих разд	дач имеется возможность и справочную литературу. дентов решать технические объектов трубопроводного
			выполнения курсовой работы 40-31 баллов	30- 20баллов	19 - 0 балл
		Критерий 1. Степень теоретической обоснованности исследования 2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами При вычислении расчетных разделов КП прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы.	ЗО- 206аллов 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 При вычислении расчетных разделов КП не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты выполнены частично верно.	В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение
		оформления и грамотности	Расчеты выполнены верно. Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами КП Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ.	соответствует требованиям по оформлению КП ТПУ.	В расчетах есть ошибки Работа распечатана на принтере с некоторыми нарушениями требований к оформлению КП ТПУ.

№	Оценочные мероприятия	Процедур	а проведения оценочного ме	роприятия и необходимые метод	ические указания
8.	Дифференциальный зачет (в форме защиты курсового проекта)	ответе на все вопросы Защита КП позволяет программного материа Защита КП состоит и проходит на основе зар на вопросы. Преподава	преподавателя, студент может выявить степень сформировала в процессе самостоятельно двух этапов: краткое сообланее подготовленного докладатель может задавать по три воющие и дополнительные вопрошие и дополнительные вопр	анности профессионального мышл й работы над КП. цение (2-3 минуты) о сущности и а предполагает свободное владени проса по каждому разделу курсовог	ения студентов и освоенности результатах работы, которое и темой исследования и ответы
		Критерий	60-50 баллов	49-30 баллов	29-20 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 докладе	Содержание доклада не полностью соответствует заявленной теме
		2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей
		3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу КП и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает некоторые затруднения при ответе на вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов	Студент не понимает взаимосвязи полученных показателей
		листе преподаватель с защиты студент получ преподавателя.	ставит баллы за защиту, а та нает меньшую сумму баллов,	иет итоговую оценку по КП при полукже сумму баллов (выполнение К то студент приходит на защиту г пученной суммы баллов за выполно	П+защита). Если в результате новторно в часы консультаций

N₂	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
9.	Экзамен	Экзамен проводит с период экзаменационной сессии. При полном ответе на вопросы экзаменационного билета, включающего 2 вопроса, студент получает 20 баллов, которые плюсуются для подведения итога рейтинговой оценки
		по дисциплине в целом.