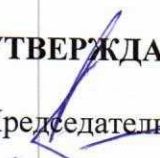


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ
КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов

«09» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Оценка надежности нефтегазового промышленного оборудования

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание технологических
объектов нефтегазового производства

форма обучения: очная/очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 08.06.2020 г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» к результатам освоения дисциплины «Оценка надежности нефтегазопромыслового оборудования»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № 7 от «09» июня 2020 г.

и.о. заведующего кафедрой _____  Н.Н. Савельева

СОГЛАСОВАНО:

и.о. заведующего кафедрой _____  Н.Н. Савельева

«09» июня 2020 г.

Рабочую программу разработал:

Казаринов Ю.И., к.т.н., доцент

_____ 

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: овладение студентами необходимыми знаниями и практическими навыками и умениями в области расчета и оценки эксплуатационной надежности нефтегазопромыслового оборудования.

Задачи дисциплины. Научить выпускника:

- выполнять расчеты надежности элементов нефтегазопромыслового оборудования; определять характеристики надежности при расчете показателей эффективности, экономичности нефтегазопромыслового оборудования;
- методам испытаний элементов нефтегазопромыслового оборудования на надежность.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основ теории вероятности и математической статистики;
- конструкций нефтегазопромыслового оборудования;
- методик расчета элементов нефтегазопромыслового оборудования по основным

критериям работоспособности;

умения:

- применять математические методы для решения типовых профессиональных задач расчета элементов нефтегазопромыслового оборудования по основным критериям работоспособности;

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации;

владение:

- навыками использования информационных технологий;

- способностью разрабатывать технические предложения по совершенствованию оборудования для добычи нефти и газа;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Основы проектной деятельности», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Техническая механика и основы конструирования», «Информатика», «Программирование», «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», «Метрология и стандартизация», «Основы научных исследований», «Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа», «Диагностика технического состояния объектов нефтяных и газовых промыслов», «Машины и оборудование для добычи нефти и газа», «Расчет и конструирование нефтегазопромыслового оборудования», «Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм»

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-2 Способность проводить работы по диагностике, техническому	ПКС-2.5 Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслуживания технологического	Знать; основные требования по оценке надежности нефтегазопромыслового

обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	оборудования и входящих в него узлов и деталей (31)
		Уметь: осуществлять диагностику элементов нефтегазопромыслового оборудования с позиций отказов по надежности (У1)
		Владеть: методами и средствами оценки отказов оборудования, используемого при добычи нефти и газа на суше (В1)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/8	12	12	12	36	36	экзамен
очно-заочная	5/10	16	16	16	24	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Контроль	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.					
1	1	Основные понятия. Количественные показатели надежности объектов. Стохастические закономерности теории надежности.	4	-	-	8	-	12	ПКС-2	Вопросы для письменного опроса
2	2	Проблемы оценки прочностной надежности и ресурса элементов. Методы оценки вероятности безотказной работы и прогнозирования долговечности нефтегазопромыслового оборудования.	4	6	6	14	-	30	ПКС-2	Задачи, вопросы для письменного опроса
3	3	Испытания на надежность. Основы оценивания надежности оборудования для добычи нефти и газа на суше. Методы повышения надежности	4	6	6	14	-	30	ПКС-2	Задачи, вопросы для письменного опроса

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Контроль	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.					
6	Экзамен		-	-	-	-	36	36	ПКС-2	Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			12	12	12	36	36	108	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Контроль	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.					
1	1	Основные понятия. Количественные показатели надежности объектов. Стахостические закономерности теории надежности.	6	2	2	6	-	16	ПКС-2	Вопросы для письменного опроса
2	2	Проблемы оценки прочностной надежности и ресурса элементов. Методы оценки вероятности безотказной работы и прогнозирования долговечности нефтегазопромыслового оборудования.	6	6	6	9	-	27	ПКС-2	Задачи, вопросы для письменного опроса
3	3	Испытания на надежность. Основы оценивания надежности оборудования для добычи нефти и газа на суше. Методы повышения надежности	4	6	6	9	-	25	ПКС-2	Задачи, вопросы для письменного опроса
6	Экзамен		-	-	-	-	36	36	ПКС-2	Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			16	16	16	24	36	108	X	X

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основные понятия. Количественные показатели надежности объектов. Стохастические закономерности теории надежности».

Краткая историческая справка и математический аппарат теории надежности. Достижения отечественных ученых в становлении и развитии теории надежности. Надежность объектов как комплексное свойство. Абстрактное описание процесса функционирования объектов. Характеристика случайных величин, используемых в теории надежности. Законы распределения случайных величин, используемых в теории надежности. Определение параметров законов распределения для действующих напряжений. Определение параметров законов распределения для допускаемых напряжений. Системный подход к оценке надежности нефтегазопромыслового оборудования. Единичные показатели надежности. Комплексные показатели надежности объектов нефтегазопромыслового оборудования. Аналитические зависимости между показателями надежности.

Раздел 2. «Проблемы оценки прочностной надежности и ресурса элементов. Методы оценки вероятности безотказной работы и прогнозирования долговечности нефтегазопромыслового оборудования».

Расчет вероятности безотказной работы и вероятности отказов нефтегазопромыслового оборудования на основе нормального закона распределения действующих и предельных напряжений. Расчет квантильных оценок коэффициента запаса прочности. Вероятностные модели прогнозирования долговечности нефтегазопромыслового оборудования. Определение ошибки прогноза. Проблемы расчета вероятности безотказной работы изделий нефтегазопромыслового оборудования. Решение проблем на основе использования математического аппарата непараметрической статистики.

Раздел 3. «Испытания на надежность. Основы оценивания надежности оборудования для добычи нефти и газа на суше. Методы повышения надежности».

Назначение и виды испытаний на надежность. Определительные испытания на надежность. Контрольные испытания на надежность. Классификация методов повышения надежности. Резервирование как метод повышения надежности систем. Способы уменьшения интенсивности отказов для повышения надежности нефтегазопромыслового оборудования. Влияние периодичности и объема профилактических мероприятий на надежность систем. Обеспечение рационального состава запасных элементов как способ повышения надежности систем. Методы повышения надежности нефтегазопромыслового оборудования для условий Крайнего Севера.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	6	Краткая историческая справка и математический аппарат теории надежности. Достижения отечественных ученых в становлении и развитии теории надежности. Надежность объектов как комплексное свойство. Абстрактное описание процесса функционирования объектов. Характеристика случайных величин, используемых в теории надежности. Законы распределения случайных величин, используемых в теории надежности. Определение параметров законов распределения для действующих напряжений. Определение параметров законов распределения для допускаемых напряжений. Системный подход к оценке

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
					надежности нефтегазопромыслового оборудования. Единичные показатели надежности. Комплексные показатели надежности объектов нефтегазопромыслового оборудования. Аналитические зависимости между показателями надежности.
2	2	4	-	6	Расчет вероятности безотказной работы и вероятности отказов нефтегазопромыслового оборудования на основе нормального закона распределения действующих и предельных напряжений. Расчет квантильных оценок коэффициента запаса прочности. Вероятностные модели прогнозирования долговечности нефтегазопромыслового оборудования. Определение ошибки прогноза. Проблемы расчета вероятности безотказной работы изделий нефтегазопромыслового оборудования. Решение проблем на основе использования математического аппарата непараметрической статистики.
3	3	4	-	4	Назначение и виды испытаний на надежность. Определительные испытания на надежность. Контрольные испытания на надежность. Классификация методов повышения надежности. Резервирование как метод повышения надежности систем. Способы уменьшения интенсивности отказов для повышения надежности нефтегазопромыслового оборудования. Влияние периодичности и объема профилактических мероприятий на надежность систем. Обеспечение рационального состава запасных элементов как способ повышения надежности систем. Методы повышения надежности нефтегазопромыслового оборудования для условий Крайнего Севера.
Итого:		12	-	16	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Темы практических занятий
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	-	-	4	
2	2	6	-	6	Практическое занятие №1 «Построение гистограммы, полигона частот, проверка выборки на нормальность» Практическое занятие №2 «Решение задач по оценке показателей надежности»
3	3	6	-	6	Практическое занятие №3 «Решение задач по расчету надежности техники по основным критериям» Практическое занятие №4 «Решение задач по статистической обработке данных наблюдений за работой оборудования»
Итого:		12	-	16	X

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторных работ
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	-	-	4	
2	2	6	-	6	Лабораторная работа №1 «Определение предела выносливости материала образцов при испытаниях в условиях изгиба с вращением» (Интерактивная лабораторная работа) Лабораторная работа №2 «Статистическая обработка промышленных данных»
3	3	6	-	6	Лабораторная работа №3 «Определение показателей надежности нефтегазового оборудования» Лабораторная работа №4 «Определение ударной вязкости материала при различных температурах путем разрушения образцов на копре» (Интерактивная лабораторная работа)
Итого:		12	-	16	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	8	-	6	Анализ литературы по проблеме оценки надежности нефтегазопромышленного оборудования	Подготовка к письменному опросу
2	2	14	-	9	Анализ технической литературы по проблеме оценки ресурса элементов оборудования для добычи нефти и газа на суше	Подготовка к выполнению и защите практических занятий, лабораторных работ и письменному опросу
3	3	14	-	9	Анализ технической литературы по оцениванию надежности объектов нефтегазопромышленного оборудования по результатам эксплуатации	Подготовка к выполнению и защите практических занятий, лабораторных работ и письменному опросу
4	1-3	36	-	36	-	Подготовка к экзамену
Итого:		72	-	60	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия)
- индивидуальная работа при выполнении виртуальных лабораторных работ.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной и очно-заочной форм обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Письменный опрос по разделу 1 дисциплины	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
2 текущая аттестация		
2.1	Решение практических работ по разделу 2	10
2.2	Письменный опрос по разделу 2 дисциплины	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	20
3 текущая аттестация		
3.1	Решение практических работ по разделу 3	10
3.2	Письменный опрос по разделу 3 дисциплины	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	20
4.	Экзамен	40
	ВСЕГО	100

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Информационные ресурсы

1. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tsogu.ru/>

2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>

3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>

4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>

5. ЭБС «Библиокомплектатор» <http://bibliokomplektator.ru/>

6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)

7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук
European Reference Index for the Humanities (ERIH)

8. Международные реферативные базы научных изданий <http://www.scopus.com>

9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений
Общества инженеров-нефтяников SPE

10. POLPRED.com Обзор СМИ

11. База данных Роспатент

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина
<http://elib.tsogu.ru/>

13. Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического

та <http://elib.tsogu.ru/>

14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>

15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института

16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: 1С Предприятие (учебная версия); КОМПАС-3D LT 12v (учебная версия); AutoCAD 2017 (учебная версия); Scilab (бесплатная программа); Free Pascal (бесплатная программа); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	ауд. 207. Учебная аудитория для прохождения учебной практики. Аудиторная (меловая) доска, трибуна для чтения лекций, столы, стулья, шкаф, шкаф деревянный	Персональный компьютер, проектор BENQ, мультимедийный экран, колонки

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по изучению дисциплины «Оценка надежности нефтегазопромыслового оборудования» и организации самостоятельной работы обучающихся по направлению «Нефтегазовое дело» профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» квалификация бакалавр, программа академического бакалавриата для всех форм обучения /сост. В.Н.Сызранцев; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. – 16 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
 Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**
 Направленность **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	
ПКС-2 Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: основные требования по оценке надежности нефтегазопромыслового оборудования и входящих в него узлов и деталей (32.5).	Не способен назвать основные требования по оценке надежности нефтегазового оборудования, законы, используемые для описания действующих и предельных напряжений на основе которых выполняется расчет надежности узлов и деталей	Демонстрирует отдельные знания по законам, используемым при описании действующих и предельных напряжений, на основе которых выполняется расчет надежности нефтегазопромыслового оборудования, узлов и деталей; отдельные знания методик расчета надежности и долговечности нефтегазопромыслового оборудования.	Демонстрирует достаточные знания законов, используемых при описании действующих и предельных напряжений, на основе которых выполняется расчет надежности нефтегазопромыслового оборудования, узлов и деталей; методик определения параметров законов на основе экспериментальных данных, достаточные знания методики расчета надежности и долговечности нефтегазопромыслового оборудования.	Демонстрирует исчерпывающие знания законов, используемых при описании действующих и предельных напряжений, на основе которых выполняется расчет надежности нефтегазопромыслового оборудования, узлов и деталей; методик определения параметров законов на основе экспериментальных данных, исчерпывающие знания методики расчета надежности и долговечности нефтегазопромыслового оборудования.	
ПКС-2.5 Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслуживания	Уметь: осуществлять диагностику элементов нефтегазопромыслового оборудования с позиций отказов по надежности (У2.5).	Не умеет осуществлять оценку надежности нефтегазопромыслового оборудования, входящих в него узлов и деталей	Умеет строить модели отказов по надежности нефтегазопромыслового оборудования, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет строить модели отказов по надежности нефтегазопромыслового оборудования, допуская незначительные неточности.	В совершенстве умеет создавать математические модели отказов по надежности нефтегазопромыслового оборудования	

		Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
технологическое оборудование в соответствии с требованиями промышленности и безопасности и охраны труда	Владеть: методами и средствами оценки отказов оборудования, используемого при добычи нефти и газа на суше (B2.5)	Не владеет методами и средствами оценки отказов оборудования, используемого при добычи нефти и газа на суше	Владеет методами и средствами оценки отказов оборудования, используемого при добычи нефти и газа на суше допускать ряд ошибок	Хорошо владеет методами и средствами оценки отказов оборудования, используемого при добычи нефти и газа на суше допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами и средствами оценки отказов оборудования, используемого при добычи нефти и газа на суше.

