# АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Надежность и долговечность оборудования нефтегазопроводов

Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
специальность			
Образовательная программа	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта		
(направленность (профиль)	и хранения нефти, газа и продуктов переработки»		
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и		
	хранения нефти, газа и продуктов переработки»		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	3 семестр 6		
Трудоемкость в кредитах	5		
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	16/180		
академических часов	10/100		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	72		
Самостоятельная работа, ч	108		
ИТОГО, ч	180		

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее	ОНД
		подразделение	

## 1. Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.3 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной леятельности.

	ональной деятельнос		ры достижения	Составляющие результатов освоения	
TC		компетенций		(дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	И.ОПК(У)-2.3	Оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам	ОПК(У)-2.3В1 ОПК(У)-2.3У1 ОПК(У)-2.331	Владеет навыками использования методов математической статистики Умеет проводить оценку качества измерений и расчетов Знает способы использования данных о точности в различных практических ситуациях
ПК(У)-4	Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-4.1	Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику при организации и осуществлении технологических процессов нефтегазового производства в сфере транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)-4.1У1	Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства с использованием процессного подхода в сфере транспорта и хранения утлеводородов Умеет выбирать энергосберегающие технологии для оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства в сфере транспорта и хранения утлеводородов Знает принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий нефтегазового производства для оперативного сопровождения технологических процессов при транспорте и хранении утлеводородов

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции	
	Определять основные показатели, характеризующие надежность		
РД 1	оборудования нефтегазового комплекса в совокупности с техническими	И.ПК(У)-4.1	
	требованиями по эксплуатации		
РД 2	Идентифицирует статистические данные с результатами анализа	И.ОПК(У)-2.3	
РД2	математических моделей работоспособности оборудования	И.ОПК(У)-2.3	
рπ 2	Управляет эксплуатационными параметрами оборудования на основе	И.ПК(У)-4.1	
РД 3	выбора критериев, полученных с помощью программных средств	11.11IX( 3 )-4.1	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	4
Теоретические основы	рπ1	Практические занятия	8
конструкционной надежности	РД1	Лабораторные занятия	6
технических объектов		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 2.		Лекции	4
Теоретические методы определения	рπ1	Практические занятия	8
показателей эксплуатационной	РД1 РД2	Лабораторные занятия	6
надежности линейных объектов и оборудования	ГД2	Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 3.		Лекции	4
Анализ эксплуатационных показателей	РД2	Практические занятия	8
прочностных характеристик	РД3	Лабораторные занятия	6
нефтегазового оборудования		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 4.		Лекции	4
Методы статистического анализа	рл2	Практические занятия	8
показателей надежности и	РД3	Лабораторные занятия	6
долговечности оборудования		Самостоятельная работа	18

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем [Электронный ресурс] / Зубарев Ю. М. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 180 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-2328-6. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91074">https://e.lanbook.com/book/91074</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика: научно-технический и производственный журнал / ООО "Научтехлитиздат". Москва: Научтехлитиздат,— 2017, 2018. Издается с 2000 г. 12 номеров в год. Схема доступа: <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7953">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7953</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. A.B. Исследования напряженно-деформированного трубопроводов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Рудаченко, А. Л. Саруев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ корпоративной сети ТПУ. — Системные Reader. требования: Adobe URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m213.pdf (контент) (дата обращения: 12.08.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Носов В. В.. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс]/ Носов В. В.. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 376 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-1269-3. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90152">https://e.lanbook.com/book/90152</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Васильев Г.Г. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов учеб. пособие для студентов нефтегазового профиля / Васильев Г. Г., Гульков А. Н., Земенков Ю. Д. Т. 1/ Васильев Г. Г., Гульков А. Н., Земенков Ю. Д.; Прохоров А.Д., Шабаров А.Б., Бахмат Г.В., Торопов А.Ю., Зубарев В.Г., Перевощиков С.И., Дудин С.М., Кутузова Т.Т., Ерошкина И.И., Шиповалов А.Н.. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 608 с. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=80333">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=80333</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тимошенков С.П. Основы теории надежности: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко; Национальный исследовательский университет Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ). Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2015. 1 Мультимедиа СО-ROM. Бакалавр. Академический курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-4212-5. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-86.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-86.pdf</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рудаченко А.В. Лабораторный практикум по надежности газонефтепроводов [Электронный ресурс] / А. В. Рудаченко [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m235.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m235.pdf</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Рудаченко А. В. Эксплуатационная надежность трубопроводных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Рудаченко, С. С. Байкин; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m234.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m234.pdf</a> (контент) (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1) <a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KTXNG">https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KTXNG</a> персональный сайт к.т.н., доцента ОНД –Рудаченко А.В.
- 2) Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа <a href="https://vap.tpu.ru">https://vap.tpu.ru</a>;
- 3) Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
- 4) Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://lib.sibadi.org/ebs-yurajt/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Windows 10 Professional Russian Academic Договор 34798 от 26.12.2016;
- 2. Microsoft Office Standard 2016 Договор 776/261115/223 от 26.11.2015;