АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Организация управления перекачкой углеводородов

Направление подготовки/	21.04.01 Нефтегазовое дело			
специальность				
Образовательная программа	Надежность и безопасность объектов транспорта			
(направленность (профиль)	и хранения углеводородов			
Специализация	Надежность и безопасность объектов транспорта			
	и хранения углеводородов			
Уровень образования	высшее образование – магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель /	108			
академических часов	108			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч	48			
Самостоятельная работа, ч	168			
ИТОГО, ч	216			

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее	ОНД
		подразделение	

1. Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины «Организация управления перекачкой углеводородов» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенц ии		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в трубопроводном транспорте нефти и газа	И.ПК(У)-2.1	Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в трубопроводном транспорте нефти и газа	ПК(У)- 2.131 ПК(У)- 2.1У1	Знает назначение, устройство и принципы работы оборудования; технические регламенты по техническому обслуживанию, ремонту, диагностическому обследованию оборудования, установок и систем Умеет организовать, проводить, руководить расчетами и экспериментальными работами по оценке технического состояния оборудования; производить идентификацию угроз для конкретных объектов и условий их эксплуатации 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 качества

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенц ии		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-4	Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли	индикато	индикатора	ПК(У)- 4.131 ПК(У)- 4.1У1	Выполнения работ по устранению выявленных дефектов Знает отраслевые стандарты, технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации оборудования нефтеперекачивающ их и компрессорных стаций; Стандарты безопасности труда, требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах Умеет анализировать показатели работы оборудования; планировать, организовывать, проводить и координировать работу по прогнозу технического состояния и разработке мероприятий по снижению эксплуатационных рисков Владеет методами
				4.1B1	проведения технических расчетов и определение эффективности эксплуатации оборудования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

При прохождении дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Применять современные методы и модели для решения задач анализа и содержательной интерпретации данных мониторинга оборудования и процесса перекачки углеводородов	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-4.1
РД 2	Выполнять расчеты по контролю параметров и состояния оборудования трубопроводного транспорта	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-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 1. Система магистральных		Лекции	2	
трубопроводов как объект планирования и	РД1	Практические занятия	4	
	РДІ	Лабораторные занятия	2	
управления		Самостоятельная	56	
		работа		
	РД1	Лекции	3	
Раздел 2. Технологические режимы работы		Практические занятия	6	
магистрального нефтепровода		Лабораторные занятия	12	
		Самостоятельная работа	56	
Page 2 Marie vi		Лекции	3	
Раздел 3. Методы и математические модели		Практические занятия	6	
мониторинга оборудования трубопроводного транспорта. Контроль параметров и состояния оборудования трубопроводного транспорта	РД1	Лабораторные занятия	10	
	РД2	Самостоятельная работа	56	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Николаев А.К., Закиров А.И., Зарипова Н.А. Обоснование режимов трубопроводного транспорта битуминозной нефти: учебное пособие. Издательство «Лань»: ФГУП Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2003. 336 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112680/#142 (дата обращения: 20.05.2020)
- 2. Николаев А.К., Трапезников С.Ю., Климко В.И. Тепловые режимы перекачки нефти: монография: Монография. 2е изд. СПб.: Издательство Лань , 2018. 84 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107915/#2 (дата обращения: 20.05.2020)
- 3. Маракасов Ф.В., Чернова О.В., Хозяинова Т.В., Программный комплекс «Расчет

- оптимальных режимов нефтепроводов для перекачки нефтей со сложными реологическими свойствами». Режим доступа: http://www.sworld.com.ua/simpoz2/188.pdf. (дата обращения: 15.05. 2020)
- 4. Крапивский Е. Основы технической диагностики и оценки надежности нефтегазопроводов. Москва: Инфра-Инженерия, 2020. —332 с.
- 5. Бардин И.В. Методы коррозионных исследований и испытаний: коррозионный мониторинг оборудования в процессе эксплуатации: курс лекций [Электронный ресурс] / Бардин И.В. Москва: МИСИС, 2015. 44 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/117078 (дата обращения: 30.05.2019)
- 6. Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Крец В. Г., Рудаченко А. В., Шмурыгин В. А. 2-е изд., доп. Томск: ТПУ, 2016. 381 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/107738 (дата обращения: 30.05.2019)
- 7. Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики: учебник [Электронный ресурс] / Сапожников В. В., Сапожников В. В., Ефанов Д. В. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 588 с. —Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/115495 (дата обращения: 30.05.2019)
- 8. Лисин Ю.В. Технологии магистрального нефтепроводного транспорта России / Ю.В. Лисин, А. Е. Сощенко. Москва: Недра, 2013. 422 с.
- 9. Поляков В.П. Основы технической диагностики: учебное пособие/ В. П. Поляков. Москва: Инфра-М, 2013.-118 с.

Дополнительная литература:

- 1. Костюков В.Н. Основы виброакустической диагностики и мониторинга машин: учебное пособие / В. Н. Костюков, А. П. Науменко; Омский государственный технический университет (ОмГТУ). 2-е изд., с уточн. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. 377 с.
- 2. Тужилкин С. А. Автоматическое распознавание дефектов по данным секции CD диагностического комбинированного комплекса // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. − 2012. − №. 1. − С. 62-69.
- 3. Третьяков И. В. Мониторинг оборудования: сбор и обработка машинных данных //Автоматизация в промышленности. -2017. -№. 10. C. 50-53.
- 4. Мызников М. О., Унгер Д. П., Синельников С. В. Идентификация технологических событий на участках магистральных нефтепроводов на основе графических образов изменения полей давления //Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. − 2013. − № 2. − С. 104-109.
- 5. Аладинский В.В., Григорьева Ю.Б. Мониторинг объектов магистрального нефтепроводного транспорта //Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2011. № 1. С. 16-21.
- 1. Абышев О.А., Омуралиев У.К., Яблочников Е.И. Разработка системы принятия решений на основе данных мониторинга технологического оборудования // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова 2018. № 46, с. 15-22. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/529277 (дата обращения: 30.05.2019).

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Мониторинг оборудования трубопроводного транспорта» предназначен для изучения дисциплины с web-поддержкой, разделён на два модуля. Каждый модуль содержит теоретический материал и задания для практических работ. Каждый модуль заканчивается выполнением теста. — Схема доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1218

- 2. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com. Доступ из корпоративной сети ТПУ
- 3. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 4. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: http://elib.gubkin.ru.
- 5. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; R for Windows; RStudio Desktop; WinDjView; Document Foundation LibreOffice