МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования

Направление подготовки/ специальность	21.04.01 «Нефтегазовое дело» Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		3
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16
работа, ч	Лабораторные занятия		тя 24
	ВСЕГО		48
Самостоятельная работа, ч		, ч 60	
		ИТОГО	, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения нефтегазового дела (на правах кафедры)	E	tw	И.А. Мельник
Руководитель ООП		1 deket	К.К. Манабаев
Преподаватель	_ <	15	А.В. Рудаченко

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

¥C		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторь компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способность анализировать и обобщать данные о работе технологическог о оборудования, осуществлять	И.ПК(У)-2.1	Способен интерпретироват ь данные работы технологическог о оборудования, машин и агрегатов в	ПК(У)-2.31	Знает назначение, устройство и принципы работы оборудования; технические регламенты по техническому обслуживанию, ремонту, диагностическому обследованию оборудования,
	контроль и техническое сопровождение.		нефтегазовой отрасли	ПК(У)-2.У1	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
				ПК(У)-2.В1	Владеет опытом организации производственного процесса, анализа технического состояния оборудования нефтегазовой отрасли; определения объемов работ по его техническому обслуживанию и ремонту, оцениванию объема и качества выполнения работ по устранению выявленных дефектов
ПК(У)-3	Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли	И.ПК(У)-3.1	Способен применять методы ремонта нефтегазового оборудования, способы повышения надежности и долговечности машин и оборудования нефтегазовой отрасли	ПК(У)- 3.31	Знает отраслевые стандарты, гехнические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие гребования к эксплуатации гехнологического оборудования нефтегазового комплекса. 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
				ПК(У)-3.В1	Владеет методами ремонта нефтегазового оборудования и способами повышения надежности и долговечности машин и оборудования нефтегазовой отрасли

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования» относится к базовой части (модуль общепрофессиональных дисциплин) учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД1	Выбирать оптимальные методы и средства для контроля нефтегазового оборудования	И.ПК(У)-2.1
РД2	Получать, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	И.ПК(У)-2.1
РД3	Прогнозировать состояние технических объектов	И.ПК(У)-3.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Нормативно-техническое		Лекции	2
обеспечение организации работ по техническом	РД1	Практические занятия	-
обслуживанию и ремонту нефтегазового	гді	Лабораторные занятия	-
оборудования		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2. Особенности и основные		Лекции	2
принципы проведения работ по техническому	РД2 РД3	Практические занятия	6
обслуживанию НГО в различном техническом		Лабораторные занятия	12
состоянии		Самостоятельная работа	15
		Лекции	2
Раздел (модуль) 3. Особенности и основные	РД2 РД3	Практические занятия	8
принципы ремонтных работ на объектах транспорта и хранения углеводородов		Лабораторные занятия	10
транепорта и хранения углеводородов		Самостоятельная работа	15
		Лекции	2
Раздел (модуль) 4. Современные технологии	РД3	Практические занятия	2
планирования работ по ремонту и обслуживанию		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Нормативно-техническое обеспечение организации работ по техническом обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования

Основные требования к организации работ по ТО и ремонту нефтегазового оборудования, в соответствии параметрами нормативно-технической документации. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Технологический процесс обслуживания и ремонта машин и оборудования. Объекты мониторинга и определяемые параметры.

Темы лекций:

ЛК1 Основные требования и отраслевая нормативно-техническая документация обеспечения ТО и ремонта оборудования и объектов

Раздел 2. Особенности и основные принципы проведения работ по техническому обслуживанию НГО в различном техническом состоянии

Категории технического состояния объектов. Процесс установления категории технического состояния объекта. Количественные и качественные значения параметров технического состояния объекта до уровня предельно допустимых значений.

Отклонения режимов работы выходных параметров, повреждения и деформация. Переход в неработоспособное состояние. Соответствия реальных значений параметров объекта исследования значениям, заданным проектом или нормативным документом.

Темы лекций:

ЛК2 Виды работ планово-предупредительного технического обслуживания при хранении, использовании и транспортировке НГО

Темы практических занятий:

- ПР1 Виды и перечень дефектов НГО
- ПР2 Определение трудозатрат по диагностическому обследованию НГО
- ПРЗ Расчет периодичности работ по обследованию технического состояния НГО

Названия лабораторных работ:

- ЛБ1 Определение состояния сварных швов и элементов конструкций НГО
- ЛБ2 Термометрический анализ режимов работы и эксплуатационных параметров без повреждений и деформации НГО
- ЛБЗ Электрометрические методы контроля эксплуатационных параметров
- ЛБ4 Вихретоковый метод контроля состояния объектов диагноза
- ЛБ5 Параметрическая диагностика работоспособности НГО
- ЛБ6 Выбор критериев оценки технического состояния

Раздел 3. Особенности и основные принципы ремонтных работ на объектах транспорта и хранения углеводородов

Характерные повреждения трубопроводов и способы их устранения. Назначение, состав и оснащение аварийно-восстановительной службы. Разрешенные методы проведения ремонтно-восстановительных работ. Проведение ремонтных работ на участках подводных переходов и переходах через автомобильные и железные дороги. Земляные и подводнотехнические работы.

Темы лекций:

ЛКЗ Виды и типы ремонтных работ

Темы практических занятий:

- ПР4 Определение объемов и трудозатрат текущего ремонта НГО
- ПР5 Определение объемов и трудозатрат среднего ремонта НГО
- ПР6 Определение объемов и трудозатрат капитального ремонта НГО
- ПР7 Способы и технологии сокращения трудоемкости ремонтных работ на объектах транспорта и хранения углеводородов

Названия лабораторных работ:

ЛБ7 Организация подготовительных работ при эшалонированном методе ремонта

Организация земляных работ
 Визуально-измерительные методы оценки состояния НГО
 Ультразвуковые методы дефектоскопии
 Магнитометрические методы исследования напряженно-деформированного

Раздел 4. Современные технологии планирования работ по ремонту и обслуживанию

Ежемесячное, периодическое и сезонное обслуживание НГО. Планирование работ ТОР на основе интегральных моделей функционирования оборудования крупных аппаратномашинных комплексов.

Формирование отдельных элементов интегральных систем на основе анализа требований экономических затрат и безопасности эксплуатации объектов. Составление математических моделей с учетом характеристик оборудования и условий их эксплуатации.

Темы лекций:

ЛК4 Организация работ по TOP на основе интегральных методов анализа состояния HГО

Темы практических занятий:

состояния НГО

ПР8 Математическое моделирование динамических характеристик центробежного оборудования

Названия лабораторных работ:

ЛБ12 Вибрационный функциональный метод оценки характеристик НГО

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение ИДЗ и контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература

1. Бауэр, В. И. Транспортно-технологический сервис процессов сооружения и ремонта линейной части магистральных трубопроводов : монография / В. И. Бауэр, А. А. Мухортов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 258 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/41029 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования : учебное пособие / В. В. Носов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 376 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90152 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Справочное пособие. Т. 1 / Б. Н. Мастобаев, А. М. Нечваль, М. М. Гареев [и др.]; под ред. Ю.В. Лисина. Москва : Недра, 2017. 494 с.
- 4. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Справочное пособие. Т. 2 / Б. Н. Мастобаев, А. М. Нечваль, М. М. Гареев [и др.]; под ред. Ю.В. Лисина. Москва : Недра, 2017. 520 с.

Дополнительная литература

- 1. Попов, А. А. Производственная безопасность: учебное пособие / А. А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 432 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12937 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов: учебник для вузов / И. Ю. Быков, В. Н. Ивановский, Н. Д. Цхадая [и др.]. Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2012. 371 с.
- 3. Нефтегазопромысловое оборудование : учебное пособие / В. Г. Крец, Л. А. Саруев, В. Г. Лукьянов, А. В. Шадрина ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m106.pdf (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования : учебное пособие / А. А. Ладенко. Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 180 с. ISBN 978-5-9729-0282-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124625 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Быков, И. Ю. Эксплуатационная надежность и работоспособность нефтегазопромысловых и буровых машин : учебное пособие / И. Ю. Быков, Н. Д. Цхадая. Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2010. 304 с.
- 6. Быков, И. Ю. Диагностика нефтегазопромыслового оборудования методами неразрушающего контроля : учебное пособие / И. Ю. Быков, Д. А. Борейко. Старый Оскол: ТНТ, 2016. 244 с
- 7. Богданов, Е. А. Основы технической диагностики нефтегазового оборудования : учебное пособие / Е. А. Богданов. Москва : Высшая школа, 2006. 279 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1) https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KTXNG персональный сайт к.т.н., доцента ОНД Рудаченко А.В.
- 2) Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru
- 3) Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 4) Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru

6.3. Лицензионное программное обеспечение ТПУ:

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. Cisco Webex Meetings

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

N_{2}	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.;
1	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест
	область, г. Томск, Ленина проспект, 2/5, 305	
	Аудитория для проведения учебных занятий	
	всех типов, курсового проектирования,	Компьютер - 13 шт.; Принтер - 3 шт.
	консультаций, текущего контроля и	Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.;Шкаф
2	промежуточной аттестации (учебная	для документов - 1 шт.;Тумба
	лаборатория):	стационарная - 1 шт.; Комплект учебной
	634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина,	мебели на 12 посадочных мест.
	2/5, 115	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подписк	ФИО
Доцент ОНД	-	А.В. Рудаченко

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела (протокол от «26» июня 2020 г. № 25).

И.о. зав.каф. – руководителя ОНД, на правах кафедры д. г.-м. н, профессор

И.А. Мельник

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Изменено содержание и добавлены новые темы практических занятий (ЛР11). 2. Изменен список учебно-методической литературы.	От 26.06.2020 г. № 25