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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Инженерной школы природных ресурсов

Н.В. Гусева «30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования

| Направление подготовки/ | 21.04.01 Нефтегазовое дело | | | |
|----------------------------|---|----------------|-----------------------------|--|
| специальность | • | | | |
| Образовательная программа | Надежность и безопасность объектов транспорта и | | | |
| (направленность (профиль)) | хранен | ия углеводород | OB | |
| Специализация | Надежн | юсть и безопас | ность объектов транспорта и | |
| | хранения углеводородов | | | |
| Уровень образования | высшее | образование – | магистратура | |
| | | | | |
| Курс | 1 | семестр | 1 | |
| Трудоемкость в кредитах | 3 | | | |
| (зачетных единицах) | 3 | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | |
| | Лекции | | 8 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 16 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 24 | |
| | ВСЕГО | | 48 | |
| Ca | амостоят | ельная работа, | ч 60 | |
| | ИТОГО, ч 108 | | | |

| Вид промежуточной аттестации | зачет | Обеспечивающее подразделение | ОНД |
|---|--|------------------------------|----------------|
| И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения нефтегазового дела на правах кафедры | | | И.А. Мельник |
| Руководитель ООП | | Molocy | А.В. Шадрина |
| Преподаватель | You was a second | \$ 1 | 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.

| Код | | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| компетенции | Наименование компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ПК(У)-2 | Способност | И.ПК(У)- | Способен | ПК(У)- | Знает назначение, устройство и |
| | Ь | 2.1 | анализировать и | 2.131 | принципы работы оборудования; |
| | анализиров | | обобщать | | технические регламенты по |
| | ать и | | данные о работе | | техническому обслуживанию, |
| | обобщать | | технологическог | | ремонту, диагностическому |
| | данные о | | о оборудования, | | обследованию оборудования, |
| | работе | | осуществлять | THE(X) | установок и систем |
| | технологич | | контроль, | ПК(У)- | Умеет организовать, проводить, |
| | еского | | техническое | 2.1У1 | руководить расчетами и |
| | оборудован | | сопровождение и | | экспериментальными работами по |
| | ия, осуществля | | управление технологическим | | оценке технического состояния |
| | Ть | | и процессами в | | оборудования; производить идентификацию угроз для |
| | контроль, | | трубопроводном | | конкретных объектов и условий их |
| | техническое | | транспорте | | эксплуатации |
| | сопровожде | | нефти и газа | ПК(У)- | Владеет опытом организации |
| | ние и | | 110 q 111 111 usu | 2.1B1 | производственного процесса, |
| | управление | | | 2.151 | анализа технического состояния |
| | технологич | | | | оборудования трубопроводного |
| | ескими | | | | транспорта нефти и газа; |
| | процессами | | | | определения объемов работ по его |
| | В | | | | техническому обслуживанию и |
| | трубопрово | | | | ремонту, оцениванию объема и |
| | дном | | | | качества выполнения работ по |
| | транспорте | | | | устранению выявленных дефектов |
| | нефти и | | | | |
| THEOD A | газа | | G 5 | THEAT | |
| ПК(У)-4 | Способность обеспечивать | И.ПК(У)- 4.1 | Способен обеспечивать | ПК(У)- 4.131 | Знает отраслевые стандарты, |
| | | 4.1 | | 4.131 | технические регламенты, |
| | безопасную и | | безопасную и эффективную | | руководства (инструкции), устанавливающие требования к |
| | эффективну | | эффективную эксплуатацию и | | эксплуатации оборудования |
| | Ю | | работу | | нефтеперекачивающихи |
| | эксплуатаци | | технологическог | | компрессорных стаций; Стандарты |
| | ю и работу | | о оборудования | | безопасности труда, требования |
| | технологичес | | нефтегазовой | | промышленной безопасности на |
| | кого | | отрасли | | опасныхпроизводственных |
| | оборудовани | | 1 | | объектах |
| | Я | | | ПК(У)- | Умеет анализировать показатели |
| | нефтегазовой | | | 4.1¥1 | работы оборудования; |
| | отрасли | | | | планировать, организовывать, |
| | | | | | проводить и координировать |
| | | | | | работу по прогнозу технического |
| | | | | | состояния и разработке |
| | | | | | мероприятий по снижению |
| | | | | | эксплуатационныхрисков |
| | | | | ПК(У)- | Владеет методами проведения |
| | | | | 4.1B1 | технических расчетов и |
| | | | | | определение эффективности |
| | | | | | эксплуатации оборудования |

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)-4.1 |

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 ² | Объем времени, ч. |
|--|--|---|-------------------------|
| Раздел (модуль) 1. Нормативно-техническое | | Лекции | 2 |
| обеспечение организации работ по техническом | РД1 | Практические занятия | - |
| обслуживанию и ремонту нефтегазового | 1 Д1 | Лабораторные занятия | - |
| оборудования | | Самостоятельная работа | 15 |
| Раздел (модуль) 2. Особенности и основные | | Лекции | 2 |
| принципы проведения работ по техническому | РД2 | Практические занятия | 6 |
| обслуживанию НГО в различном техническом | РД3 | Лабораторные занятия | 12 |
| состоянии | | Самостоятельная работа | 15 |
| | | Лекции | 2 |
| Раздел (модуль) 3. Особенности и основные | РД2 | Практические занятия | 8 |
| принципы ремонтных работ на объектах транспорта и хранения углеводородов | РД3 | Лабораторные занятия | 10 |
| траненорта и пранения утневодородов | | Самостоятельная работа | 15 |
| | | Лекции | 2 |
| Раздел (модуль) 4. Современные технологии | рпа | Практические занятия | 2 |
| планирования работ по ремонту и обслуживанию | РД3 | 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 эшелонированном методе ремонта
- лья Организация земляных работ
- ЛБ9 Визуально-измерительные методы оценки состояния НГО
- ЛБ10 Ультразвуковые методы дефектоскопии
- ЛБ11 Магнитометрические методы исследования напряженно-деформированного состояния HГО

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 НГО

Темы практических занятий:

ПР8 Математическое моделирование динамических характеристик ценгробежного 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-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов справочное пособие:/ Б. Н. Мастобаев [и др.]; под ред. Ю.В. Лисина. Москва: Недра, 2017. Т.1. 2017. 494 с.
- 2. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов справочное пособие: Б. Н. Мастобаев [и др.]; под ред. Ю.В. Лисина. Москва: Недра, 2017. Т.2. 2017. 520 с.
- 3. Бауэр, В. И. Транспортно-технологический сервис процессов сооружения и ремонта линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] / Бауэр В. И., Мухортов А. А. Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. 258 с. Книга из коллекции ТюмГНГУ Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-9961-0634-9.— Доступ из Корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=41029 (контент) (дата обращения: 30.05.2019).
- 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. Доступ из Корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/90152 (контент) (дата обращения: 30.05.2019).
- 5. Хижняков, В. И. Сооружение и ремонт подводных трубопроводов : учебное пособие / В. И. Хижняков, Д. Ю. Орлов. Томск : ТГАСУ, 2019. 276 с. ISBN 978-5-93057-876-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.— Доступ из Корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/138985 (дата обращения: 01.06.2019).

Дополнительная литература

- 1. Попов, А. А. Производственная безопасность [Электронный ресурс] / Попов А. А. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 432 с. Рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Безопасность жизнедеятельности». Доступ из Корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12937 (контент) (дата обращения: 01.06.2019).
- 2. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов: учебник для вузов / И. Ю. Быков [и др.]. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2012. 371 с.: ил. Высшее нефтегазовое образование. Библиогр.: с. 364-366. ISBN 978-5-902665-60-1.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочная система Кодекс. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru.
- 3. Официальный сайт ПАО «Газпром». Режим доступа: http://www.gazprom.ru.
- 4. Официальный сайт ПАО «Транснефть». Режим доступа: http://www.transneft.ru.
- 5. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru.

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings\$; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|---------------------|--|--|
| 1 | Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 5, 305 | Компьютер - 1 шт., мультимедийное оборудование – 1 шт. Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест |
| 2 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 5, 115 | Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 3 шт. Виброанализатор AZIMA DLI DCA-60 - 1 шт.; Ультрозвуковой 32-кан.дефектоскоп на фазированных решетках HARFANG X-32 - 1 шт.; Интерактивная панель TRIUMPH BOARD MULTI TOUCH 65 - 1 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», специализация «Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | Пожинсь | ФИО | |
|------------|---------|----------------|--|
| Доцент ОНД | -/6 | А.В. Рудаченко | |

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела (протокол от <25> <u>06</u> 2019 г. № 15).

И.о. заведующего кафедрой –руководителя отделения нефтегазового дела на правах кафедры д.г.-м.н, профессор

/И.А. Мельник/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании отделения нефтегазового дела ИШПР ТПУ (протокол) |
|-----------------------------|--|---|
| 2019/2020 учебный год | Изменено содержание разделов рабочей программы | Протокол заседания ОНД ИШПР № 25 от 26.06.2020г. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |