# АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Обеспечение работ по техническому обслуживанию и ремонту нефтегазотранспортного оборудования

Направление подготовки/	21.03.0	1 «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	4	семестры	7
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	16/108		
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		88	
Самостоятельная работа, ч		128	
ИТОГО, ч		216	

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 деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы д	остижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-2.1	Проводит диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при эксплуатации в сфере транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)-2.1В1	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере транспорта и хранения углеводородов	
				ПК(У)-2.1У1	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	
				ПК(У)-2.131	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по диагностике, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	
ПК(У)-4	Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)-4.1	Сочетает теорию и практику при совершенствовании технологического оборудовании и осуществлении процессов нефтегазового производства в сфере транспорта и хранения	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства с использованием процессного подхода в сфере транспорта и хранения углеводородов	
			углеводородов	ПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать энергосберегающие технологии для оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства в сфере транспорта и хранения углеводородов	
				ПК(У)-4.131	Знает принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий нефтегазового производства для оперативного сопровождения технологических процессов при транспорте и хранении углеводородов	

**2.** Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

1	после успешного освоения дисциплины оудут сформированы результаты обучения.				
	Индикатор достижения				
Код	Наименование	компетенции			
РД 1	Определять объем и характер неисправностей технических объектов с учетом их	И.ПК(У)-2.1			
	назначения для планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту				
РД 2	Выполнять измерение параметров технических объектов и систем при различных	И.ПК(У)-2.1			
	режимах эксплуатации				

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД 3	Прогнозировать изменение текущего состояния объектов и планировать	И.ПК(У)-4.1
	мероприятия по улучшению их эксплуатационных характеристик	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Разноп (монулу ) 1	РД1	Лекции	6
Раздел (модуль) 1. Анализ современной нормативно-		Практические занятия	4
технической документации и структуры		Лабораторные занятия	4
оборудования нефтегазопроводов		Самостоятельная работа	32
Раздел (модуль) 2.		Лекции	16
Анализ методов и средств технического		Практические занятия	12
обслуживания и ремонта линейных и	РД1 РД2	Лабораторные занятия	22
площадочных объектов. Порядок проведения работ по техническом обслуживанию и ремонту		Самостоятельная работа	32
		Лекции	6
Раздел (модуль) 3.		Практические занятия	4
Планирование объемов и сроков проведения	РД2	Лабораторные занятия	2
ремонтных работ и работ по обслуживанию технических объектов	РД3	Самостоятельная работа	32
Раздел (модуль) 4.		Лекции	4
Автоматизация процессов планирования,	РД3	Практические занятия	4
технического обслуживания и ремонтно-		Лабораторные занятия	4
восстановительных работ нефтегазопроводов		Самостоятельная работа	32

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

#### 4.1. 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.: ил.. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-8365-0488-5.
- 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.: ил.. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-8365-0490-8.
- 3. Кот А.Д. Управление рисками при эксплуатации нефтегазовых объектов / Кот А. Д. Шмидт А. П. Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. 64 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64538 (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Чекардовский, С. М. Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов / Чекардовский С. М., Разбойников А. А., Чекардовский М. Н.; под общ. ред. Земенкова Ю.Д. Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. 108 с. Текст: электронный //

Лань: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64521 (дата обращения: 12.08.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Моргунов К.П. Насосы и насосные станции: учебное пособие / К. П. Моргунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с.: ил. Бакалавриат. —Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 302. ISBN 978-5-8114-2956-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111207">https://e.lanbook.com/book/111207</a> (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Диагностирование вертикальных стальных резервуаров как инструмент повышения безопасности эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] / А. В. //Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2019. — Т. 330, № 12. — [C. 75-81] . — Заглавие с титульного листа. — [Библиогр.: с. 78-79 (20 назв.)]. — Свободный доступ сети Интернет. —ISSN 2413-1830. URL: ИЗ http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/57260 /1/bulletin tpu-2019-v330-i12-08.pdf.; https://doi.org/10.18799/24131830/2019/12/2394 (дата обращения: 12.08.2020).

#### Дополнительная литература

- 1. 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. Текст: электронный URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90152">https://e.lanbook.com/book/90152</a> (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бочарников В. Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования / Бочарников В. Ф. Т. 2: Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 2: учебно-практическое пособие. Т. 2 / Бочарников В. Ф. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 576 с. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-9729-0016-9. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=80337">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=80337</a> (дата обращения: 12.08.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. ПБ 03-605-03 / Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Москва: Госгортехнадзор России, 2003. 172 с.: ил. Серия 03. Нормативные документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр; Вып. 3. ISBN 5-93586-266-2.

#### 4.2. 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.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic лицензия:42117391
- 2. PTC Mathcad 15 Academic Floating лицензия:2606197, договор: 642/081110 от 08.11.2010