АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля

Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое дело»
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»		
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24
	ВСЕГО		88
C	Самостоятельная работа, ч		ч 128
	•	ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	диф. зачет	подразделение	ОПД

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Ic		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	И.ОПК(У)-1.5	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при	ОПК(У)-1.5В1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при
			решении практических задач	ОПК(У)-1.5У1	решении практических задач Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
				ОПК(У)-1.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
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 осмотр и ремонт технологического оборудования, используемого в процессах добычи нефти, газа и газового конденсата	ПК(У)-2.1В1	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования в соответствии с действующими федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности опасных производственных объектов
				ПК(У)-2.1У1	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в области добычи нефти, газа и газового конденсата
				ПК(У)-2.131	Знает правила, технологические схемы, принципы организации работ по диагностике, эксплуатации и техническому обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования и линейных сооружений, в процессах добычи нефти, газа и газового конденсата
ПК(У)-6	Способен обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию	И.ПК(У)-6.1	Участвует в организационно- техническом сопровождение работ по восстановлению работоспособности	ПК(У)-6.1В1	Владеет навыками оценивания технического состояния нефтегазопромыслового оборудования для разработки порядка проведения планово-

IC		Индикаторы достижения компетенций			цие результатов освоения пторы компетенции)
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	оборудования, проводить организационно- техническое обеспечение процесса добычи углеводородного сырья		нефтегазопромыслов ого оборудования в сфере эксплуатации объектов добычи нефти и газа	ПК(У)-6.1У1	предупредительных, локализационно- ликвидационных и аварийно- восстановительных работ при возникновении нештатных и аварийных ситуаций Умеет анализировать результаты проведенных
					диагностик, испытаний, характера нарушения технологического процесса, обстоятельств, причин аварий и выбирать оптимальные условия для проведения аварийновосстановительных работ нефтегазопромыслового оборудования с учетом минимально затраченного времени
				ПК(У)-6.131	Знает основные требования локальных нормативных документов и способы оценки предаварийных состояний, методы и средства устранения неполадок и последовательность действий при локализации и ликвидации аварий на объектах добычи нефти и газа

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Определять, систематизировать и получать необходимые расчётные данные для проведения технико-экономического анализа применяемого нефтегазопромыслового оборудования и обеспечения ресурсоэффективности разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	И.ОПК(У)-1.5 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-6.1
РД 2	Проводить технический контроль и разработку технической документации по соблюдению технологической дисциплины и техники безопасности на предприятиях нефтегазовой отрасли.	И.ОПК(У)-1.5 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-6.1
РД3	Прогнозировать изменение текущего состояния объектов и планировать мероприятия по улучшению их эксплуатационных характеристик	И.ОПК(У)-1.5 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-6.1

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Ochobnisic Brigist y leonou gentesibnoctu				
	Формируемый		Объем	
Разделы дисциплины	результат	Виды учебной деятельности	времени,	
т азделы дисциплины	обучения по	виды учений деятельности	ч.	
	дисциплине		4.	
Раздел 1.	РД1	Лекции	2	
Буровые сооружения и функциональные	РД3	Практические занятия	2	

комплексы оборудования буровых		Лабораторные занятия	2
установок		Самостоятельная работа	18
		Лекции	4
Раздел 2.		Практические занятия	4
Силовой привод, спуско-подъёмный	РД1 РД3	Лабораторные занятия	2
комплекс и современные погружные винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин		Самостоятельная работа	18
		Лекции	4
Раздел 3.		Практические занятия	4
Противовыбросовое оборудование буровых	РД1	Лабораторные занятия	2
установок, состав, оборудование и основные требования. Инструменты для подземного ремонта скважин.	1,41	Самостоятельная работа	18
		Лекции	4
Раздел 4.	РД1	Практические занятия	4
Нефтепромысловое оборудование. Запорная	РД2 РД3	Лабораторные занятия	4
и регулирующая арматура при различных способах эксплуатации скважин.		Самостоятельная работа	18
Раздел 5.		Лекции	6
Штанговые и бесштанговые погружные	РД1	Практические занятия	6
электроцентробежные насосные установки.	РД2	Лабораторные занятия	4
Оборудование скважин и добыча нефти	РД3	Самостоятельная	18
другими насосными установками.		работа	10
Раздел 6.		Лекции	6
Оборудование для поддержания пластового	РД1	Практические занятия	6
давления, гидроразрыва пласта, другие	РД2	Лабораторные занятия	4
методы и оборудование физического и химического воздействия на пласт с целью повышения нефтеотдачи.	РДЗ	Самостоятельная работа	18
		Лекции	6
Раздел 7.	РД1	Практические занятия	6
Оборудование для промыслового сбора и	РД2 РД3	Лабораторные занятия	6
подготовки нефти, газа и воды.		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / Мартюшев Д. А., Лекомцев А. В.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 340 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженернотехнические науки. — ISBN 978-5-9729-0478-5.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/148410 (контент)

2. Снарев, Анатолий Иванович. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: Учебное пособие / Самарский государственный технический университет. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 216 с.. — ВО - Бакалавриат. — ISBN 978-5-9729-0323-8.

Схема доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=346100 (контент).

3. Ладенко, Александра Александровна. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: Учебное пособие / Кубанский государственный

технологический университет. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 180 с.. — ВО - Бакалавриат. — ISBN 978-5-9729-0282-8.

Схема доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=346098 (контент)

Дополнительная литература:

1. Нефтегазопромысловое оборудование: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Крец [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (НИ ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 4.6 Mb). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m106.pdf (контент)

2. Современные винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра бурения скважин (БС); сост. М. В. Двойников, А. А. Байбулатов; К. И. Борисов; А. В. Епихин. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m400.pdf (контент)

3. Семакина, Ольга Константиновна. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли: Учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2018. — 184 с.. — ВО - Бакалавриат. — ISBN 978-5-4387-0812-4.

Схема доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=344688 (контент)

4. Алиев, Владимир Кязимович. Надежность оборудования в морской нефтедобыче: Учебное пособие / Кубанский государственный технологический университет. — Москва: Инфра-Инженерия, 2019. — 144 с.. — ВО - Бакалавриат. — ISBN 978-5-9729-0261-3.

Схема доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=346099 (контент)

5. 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.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/90152 (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

<u>http://fsapr2000.ru/</u> - российский интернет-форум пользователей и разработчиков САПР и IT-технологий в проектировании и производстве.

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

Adobe Acrobat Reader DC;

Adobe Flash Player;

Cisco Webex Meetings;

Document Foundation LibreOffice;

Google Chrome;

PTC Mathcad 15 Academic Floating;

Tracker Software PDF-XChange Viewer; Zoom Zoom Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite;