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

УТВЕРЖ	ДАЮ	
И.о. дире	ктора ИШ	IHP
Н.В. Гусе	ва	En
(31)»	08	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля

Направление подготовки/	21.03.0	е дело»		
специальность				
Образовательная программа	_		атация нефтяных и	
(направленность (профиль))	газовы	х месторожден	лй»	
Специализация	«Разра	ботка и эксплуа	атация нефтяных и	
	газовы	х месторожден	ий»	
Уровень образования	высшее	е образование – (бакалавриат	
-			•	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			(
(зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности	Временн		нной ресурс	
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	32	
работа, ч	Лабора	аторные занятия	24	
		ВСЕГО	88	
Самостоятельная работа, ч			128	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			курсовой проект	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			i	
проект, курсовая работа)) [
ИТОГО, ч 216			216	

Вид промежуточной аттестации	экзамен, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОНД	the		И.А. Мельник
Руководитель ООП		llaf	Ю.А. Максимова
Преподаватели		1 Stayen	Л.А. Саруе

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Компетенции Наименовани Код индикатора 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 решении практических задач	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	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	
				ПК(У)-2.1У1	объектов Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в области добычи нефти, газа и газового конденсата	
				ПК(У)-2.131	Тазового конденсата 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	И.ПК(У)-6.1	Участвует в организационно- техническом	ПК(У)-6.1В1	Владеет навыками оценивания технического состояния нефтегазопромыслового	

TC		Индикаторы достижения компетенций			цие результатов освоения шторы компетенции)
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования, проводить организационнотехническое обеспечение процесса добычи углеводородного сырья		сопровождение работ по восстановлению работоспособности нефтегазопромыслов ого оборудования в сфере эксплуатации объектов добычи нефти и газа	ПК(У)-6.1У1	оборудования для разработки порядка проведения плановопредупредительных, локализационноликвидационных и аварийновосстановительных 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 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. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля» 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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел 1.		Лекции	2	
	рπ1	Практические занятия	2	
Буровые сооружения и функциональные комплексы оборудования буровых	РД1 РД3	Лабораторные занятия	2	
установок	гдз	Самостоятельная	18	
установок		работа	10	
Раздел 2.		Лекции	4	
газдел 2. Силовой привод, спуско-подъёмный		Практические занятия	4	
комплекс и современные погружные	РД1	Лабораторные занятия	2	
винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин	РД3	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.		Самостоятельная работа	18	
		Лекции	4	
Раздел 4.	РД1 РД2	Практические занятия	4	
Нефтепромысловое оборудование. Запорная		Лабораторные занятия	4	
и регулирующая арматура при различных способах эксплуатации скважин.	РД3	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	10	
другими насосными установками.		работа	18	
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.	РД2 РД3	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	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Буровые сооружения и функциональные комплексы оборудования буровых установок

Основные параметры буровых установок. Буровые вышки и основания буровых установок. Испытания и эксплуатация буровых вышек. Элементы металлических

конструкций и шламовые амбары. Функциональные комплексы буровых установок для эксплуатационного бурения. Набор бурового оборудования комплектных буровых установок.

Темы лекций:

1. Буровой комплекс и буровая установка.

Темы практических занятий:

- 1. Устройство и монтаж буровых вышек.
- 2. Конструкции скважин и характеристика их отдельных частей оборудования.

Тема лабораторных занятий:

1. Анализ изменения реологических свойств материала оборудования в процессе эксплуатации.

Раздел 2. Силовой привод, спуско-подъёмный комплекс и современные погружные винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин

Требования к силовым приводам. Двигатели для привода буровой лебедки и ротора. Трансмиссии силового привода. Роторы и пневматические клинья, клиновые захваты и эксплуатация роторов. Погружные винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин. Регулятор подачи долота на забой. Спуско-подъёмный комплекс. Талевые системы. Кратность полиспаста талевой системы и методики его расчёта. Кронблоки и талевые блоки. Крюки и крюкоблоки. Бурильные штропы. Талевые канаты и эксплуатация талевой системы. Вертлюги и система верхнего привода (силовой вертлюг). Насосноциркуляционный комплекс. Современные методы неразрушающего контроля нефтегазопромыслового оборудования.

Темы лекций:

- 2. Общие сведения о силовом приводе. Двигатели. Трансмиссии силового привода.
- 3. Применение методов неразрушающего контроля для оценки текущего состояния и планирования мероприятий по улучшению эксплуатационных характеристик нефтегазопромыслового оборудования нефтяных и газовых месторождений.

Темы практических занятий:

- 3. Талевая система как часть спуско-подъёмного комплекса.
- 4. Типы талевых канатов и их характеристики.
- 5. Расчёт на прочность и продольную устойчивость вращающегося гибкого вала винтовых забойных двигателей.

Темы лабораторных занятий:

2. Визуально-измерительные методы контроля дефектов материала оборудования.

Раздел 3. Противовыбросовое оборудование буровых установок, состав и основные требования к монтажу. Оборудование и инструменты для подземного ремонта скважин

Состав и основные требования к монтажу противовыбросового оборудования. Устьевая часть оборудования. Плашечный, универсальный и вращающийся превенторы. Манифольд в составе противовыбросового оборудования. Схемы управления оборудованием для герметизации устья скважины. Эксплуатация превенторных установок. Механизмы и инструменты для спуско-подъёмных операций и ремонта скважин. Машинные ключи, элеватор-спайдеры. Устройство автоматических буровых ключей. Комплексы механизмов для автоматизации спуско-подъёмных операций. Механизмы захвата, подъёма и расстановки свечей. Агрегаты и установки для ремонта скважин. Проведение анализа возможных методов неразрушающего контроля силового оборудования бесконтактными способами.

Темы лекций:

- 4. Устьевая часть противовыбросового оборудования.
- 5. Монтаж противовыбросового оборудования, подготовка к работе и эксплуатация

превенторной установки в режимах оперативной готовности и нормальной работы.

- 6. Установки и агрегаты для ремонта скважин, ловильный, режущий и вспомогательный инструменты.
- 7. Анализ возможных методов неразрушающего контроля силового оборудования бесконтактными методами.

Темы практических занятий:

- 6. Состав и основные требования к монтажу противовыбросового оборудования.
- 7. Инструменты для проведения спуско-подъёмных операций (элеваторы, универсальные ключи, спайдеры, труболовки, овершоты, ловители, универсальная печать, скважинный пробойник.

Тема лабораторных занятий:

3. Магнитометрические и магнитографические методы контроля

Раздел 4. Нефтепромысловое оборудование. Запорная и регулирующая арматура при различных способах эксплуатации скважин.

оборудование Современное нефтегазопромысловое при различных способах эксплуатации скважин на нефтяных и газовых месторождениях. Запорная и регулирующая арматура. Задвижки с клиновым затвором, шиберные задвижки, задвижки с упругим клапаном, с клиновым затвором из двух дисков, шланго-задвижки и с выдвижным и задвижки неподвижным шпинделями, высокого давления. Краны цилиндрические и шаровые. Предохранительные клапаны и их классификация. Принцип действия обратных клапанов. Межфланцевые пружинные дисковые обратные клапаны. Вентили проходные, угловые, прямоточные, смесительные, диафрагмовые (мембранные), сильфонные, игольчатые, запорно-регулирующие, запорные вентили проходные высокого давления. Предохранительные мембраны, регуляторы давления. Трубные головки и фонтанные ёлки. Оборудование фонтанных нефтяных скважин. Применение тестовых методов неразрушающего контроля для обеспечения герметичности неподвижных и подвижных соединений.

Темы лекций:

- 8. Запорная и регулирующая арматура (задвижки, краны, обратный и предохранительный клапаны, вентили, мембраны предохранительные, регулирующие клапаны и регуляторы давления).
 - 9. Устьевое оборудование скважин.
- 10. Тестовые методы неразрушающего контроля герметичности подвижных и неподвижных соединений.

Темы практических занятий:

- 8. Расчёт усилий, действующих на фланцевое соединение фонтанной арматуры.
- 9. Определение усилий в шпильках фланцевых соединений и величины допускаемого момента затяжки. Последовательность затяжки резьбовых соединений и контроль крутящего момента динамометрическим ключом.
 - 10. Условия и эффективность применения газлифтного способа добычи нефти.

Темы лабораторных занятий:

4. Контроль качества сварных соединений при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ.

Раздел 5. Штанговые и бесштанговые погружные электроцентробежные насосы. Оборудование скважин и добыча нефти другими насосными установками

Штанговые насосные установки (ШСНУ). Станки-качалки, устьевое оборудование, штанги насосные (ШН), соединительные муфты, штанговые скважинные насосы (ШСН). Типы скважинных штанговых насосов (вставные с замком наверху или внизу, не вставные с ловителем и без ловителя, не вставные с захватным штоком и т.д.). Варианты крепления

вставных насосов. Бесштанговые скважинные насосные установки. Установки погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН). Установки погружных центробежных насосов в модульном исполнении, состав модуль-секции насоса, газосепараторы. Двигатели погружных насосных агрегатов, гидрозащита. Кабели и трансформаторные подстанции для двигателей погружных насосов. Установки погружных винтовых и диафрагменных электронасосов. Комплексы оборудования для перекрытия ствола скважин типа КОС, состоящие из пакера, разъединителя колонны и клапана — отсекателя с замком. Гидропоршневые насосные установки, струйные насосы, оборудование газлифтных скважин, винтовые погружные насосы с приводом на устье скважины. Анализ технического состояния нефтегазопромыслового оборудования функциональными методами неразрушающего контроля. Использование неразрушающих методов контроля за состоянием насосно-компрессорного оборудования.

Темы лекций:

- 11. Оборудование скважин со штанговыми насосными установками.
- 12. Оборудование скважин с погружными электроцентробежными насосами.
- 13. Добыча нефти другими типами насосов, области их применения.
- 14. Функциональные методы неразрушающего контроля технического состояния динамического оборудования газонефтегазопромыслов.
 - 15. Неразрушающие методы контроля насосно-компрессорного оборудования.

Темы практических занятий:

- 11. Устройство и эксплуатация погружных электроцентробежных насосов, погружных электродвигателей и узла их гидрозащиты.
- 12. Эксплуатация скважин, оборудованных установками скважинными штанговыми насосами.
- 13. Другие насосные установки для добычи нефти (установки винтовых насосов, применяемые в двух вариантах; устройство и эксплуатация диафрагменных и гидропоршневых насосов).
 - 14. Особенности оборудования газовых и нагнетательных скважин.

Темы лабораторных занятий:

- 5. Средства и методы контроля вибрационных характеристик оборудования нефтегазопроводов.
 - 6. Методы вибрационной диагностики насосно-компрессорного оборудования.

Раздел 6. Оборудование для поддержания пластового давления, гидроразрыва пласта, методы и оборудование физического и химического воздействия на пласт с целью повышения его нефтеотдачи

Оборудование нагнетательных скважин и использование центробежных насосов секционного типа (ЦНС) для поддержания пластового давления. Оборудование для гидроразрыва пласта (ГРП). Определение количества насосных агрегатов и радиуса трещин гидроразрыва. Установки по проведению радиального бурения с использованием фрезы, при помощи гибкой трубы и шланга высокого давления с гидромониторной насадкой, обеспечивающие создание глубокопроникающих каналов фильтрации в коллекторе продуктивного пласта и интенсификацию добычи углеводородного сырья. Насосные установки для нагнетания различных жидких сред при гидравлическом разрыве пластов, гидропескоструйной перфорации и других продавочно-промывочных работах. Оборудование для теплового. механического и химического воздействия на пласт, кислотной обработки забоя скважины и вибросейсмических воздействий на продуктивные пласты. Оценка технического состояния нефтегазопромыслового оборудования с помощью вихре-токовых неразрушающих методов контроля.

Темы лекций:

16. Применение центробежных насосов секционного типа ЦНС для поддержания

пластового давления.

17. Вихре-токовые методы контроля технического состояния оборудования нефтегазопромыслов.

Темы практических занятий:

- 15. Выбор оборудования для проведения гидравлического разрыва пласта.
- 16. Применение вибросейсмического воздействия на продуктивные пласты с земной поверхности.

Темы лабораторных занятий:

7. Вихре-токовые методы контроля технического состояния оборудования нефтегазопромыслов.

Раздел 7. Оборудование для промыслового сбора и подготовки нефти, газа и воды.

Промысловый сбор и подготовка нефти, газа и воды. Оборудование для замера продукции скважин. Нефтегазовые сепараторы, дожимные насосные станции, нефтяные нагреватели и печи, отстойники и электродегидраторы, блоки дозирования химреагентов, нефтяные резервуарные парки на промыслах. Применение многофазных насосных установок. Установки предварительного сброса воды и комплексной подготовки нефти. Системы сбора продукции на газовых месторождениях (индивидуальная, групповая и централизованная). Оборудование газовых скважин. Оборудование для очистки насоснокомпрессорных труб (НКТ) от парафина и смол. Оборудование для отбора проб жидкости и газа. Конструкции и принцип действия пробоотборников. Установки для электроподогрева скважин, промысловые паровые передвижные установки и агрегаты для депарафинизации скважин, применение скребков-центраторов для очистки внутренней поверхности НКТ. установки магнитной обработки жидкости. Глушение Неразрушающие методы многоуровневых систем контроля линейного оборудования и площадных объектов нефтегазопромыслов.

Темы лекций:

- 18. Сепарационные установки.
- 19. Дожимные насосные станции.
- 20. Подготовка и перекачка нефти. Блочные трубчатые печи. Многофазные насосные установки, отстойники нефти. Промысловые резервуары.
- 21. Многоуровневые системы неразрушающего контроля линейного и площадного оборудования нефтегазопроводов.

Темы практических занятий:

- 17. Установки предварительного сброса воды.
- 18. Установки комплексной подготовки нефти.
- 19. Системы сбора продукции на газовых месторождениях.

Темы лабораторных занятий:

8. Неразрушающие методы контроля линейного оборудования и площадных объектов нефтегазопромыслов.

Курсовой проект

Для выполнения курсового проекта по дисциплине «Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля» предлагается следующая тема:

№ п/п	Тема курсового проекта
1.	Выбор и расчёт нефтегазопромыслового оборудования

Бакалавры выполняют курсовой проект согласно вариантам заданий, приведенным в методическом указании по выполнению курсового проекта, выданным преподавателем.

Цель курсового проекта: углубление и закрепление знаний, полученных студентами в процессе изучения дисциплины «Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля».

В процессе выполнения курсового проекта бакалавры решают конкретные индивидуальные задачи, используя комплекс знаний, полученных как при изучении указанной выше дисциплины, так и других, тесно связанных с современным оборудованием, применяемым в процессе разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Студенты приобретают опыт работы с научно-технической литературой для обоснованного выбора конкретного оборудования в специальных журналах и других информационных источниках, включая «Интернет» и др.

Курсовой проект оформляется в виде расчетно-пояснительной записки (ТД) общим объемом 35-40 страниц.

Бакалавр должен выбирать нефтегазопромысловое оборудование применительно к новым технологиям разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, обеспечивая при этом получение достаточно высоких технико-экономических показателей, достигнутых в России и за рубежом.

Выбор вариантов для расчётных разделов курсового проекта проводится в соответствии с номером в списке учебных групп бакалавров по журналу успеваемости в личном кабинете.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при освоении дисциплины «Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля» предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях и олимпиадах;
- Выполнение курсового проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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://fsapr2000.ru/ - 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;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, аудитория 305.	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, аудитория 115.	Низкочастотный томограф д/обнаруж. коррозионных повреждений в объеме труб. армат. А104 - 1 шт.; Виброанализатор AZIMA DLI DCA-60 - 1 шт.; Ультрозвуковой 32-кан. дефектоскоп на фазированных решетках HARFANG X-32 - 1 шт.; Акустико - эмиссионная система AMSY-5. 14 каналов с возможностью записи - 1 шт.; Акустический калибратор - 1 шт.; Система для центровки оборудования Fixturlaser Shaft 300 (1-0730) - 1 шт.; Толщиномер ТАУ-538 - 1 шт.; Интерактивная панель TRIUMPH BOARD MULTI TOUCH 65 - 1 шт.; Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.; Цкаф для документов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 3 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, аудитория 218.	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.

Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, аудитория 224.

Экран настенный - 1 шт.;

Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;

Проекционный экран с электроприводом Lumien

Master Control(203*153) - 1 шт.;

Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;

Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.;

Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;

Компьютер - 13 шт.;

Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (приема 2020 г., очно-заочная форма обучения).

Разработчики: Подпись Подпись

Профессор, д.т.н. Парима одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела

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

(протокол от «26» июня 2020 г. № 25).

подпись

/И.А. Мельник/

ФИО