МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой

Н.Н. Савельева

«01» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № 11 от 01.06.2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики»: формирование системы знаний о конструктивных особенностях, устройстве нефтепромыслового оборудования, практических навыков их проектирования, расчета, конструирования и технического обслуживания в условиях Крайнего Севера и Арктики.

Задачи дисциплины:

- изучение основных видов оборудования для добычи нефти и газа в условиях Крайнего Севера и Арктики;
- изучение методов рационального выбора технологических оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание

- назначение, принципиальные схемы устройства и работы, технические показатели основных видов нефтегазопромыслового оборудования, которые будут работать в условиях в условиях Крайнего Севера и Арктики;
- назначение и устройство основных видов оборудования скважин, инструмента, механизмов и приспособлений, применяющихся при добыче нефти и газа в условиях Крайнего Севера и Арктики;
- правила эксплуатации и безопасного обслуживания нефтегазопромыслового оборудования и инструмента в условиях Крайнего Севера и Арктики.

умение:

– подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и инструмента, применяемых при добыче и сборе нефти и газа в условиях Крайнего Севера и Арктики.

владение:

- основных направлениях совершенствования техники, используемой при эксплуатации нефтяных и газовых месторождений в условиях Крайнего Севера и Арктики.

Содержание дисциплины «Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики» является логическим продолжением содержания дисциплин «Основы разработки нефтяных и газовых месторождений», «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» и служит основой для освоения дисциплин «Освоение и испытание скважин», «Ремонтно-изоляционные работы в скважинах».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование инди-Код и наименование ком-Код и наименование результата обучения по катора достижения компепетенции дисциплине тенции (ИДК) Знать: способы проведения поиска для решения УК-1.1. Осуществляет выпоставленной задачи (31) УК-1. Способен осуществбор актуальных российских Уметь: производить поиск российских и зарулять поиск, критический и зарубежных источников, а анализ и синтез информабежных источников (У1) также поиск, сбор и обрации, применять системный Владеть: осуществлять сбор обработку инфорботку информации, необхоподход для решения помации, полученной из разных источников, в содимой для решения поставставленных задач ответствии с требованиями и условиями задачи ленной задачи

(B1)

| | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Знать: способы систематизации и анализа информации (32) Уметь: выполнять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (У2) Владеть: Систематизацией обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (В2) |
|--|---|--|
| ПКС-2 Способность проводить ра- боты по диагностике, тех- ническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудо- вания в соответствии с вы- бранной сферой професси- ональной деятельности | ПКС-2.5 Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда | Знать: методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (33) Уметь: выбирать методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (УЗ) Владеть: методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда (ВЗ) |
| ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования | Знать: правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций (34) Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски (У4) Владеть: навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования (В4) |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

| | | Аудитор | ные занятия / конт | гактная работа, | | |
|----------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Форма | Курс/ | | час. | | Самостоятельная | Форма промежу- |
| обучения | чения семестр | | Практические | Лабораторные | работа, час. | точной аттестации |
| | | Лекции | занятия | занятия занятия | | |
| очная | 4/7 | 18 | 34 | - | 56 | Зачет |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| No | № Структура дисциплины | | Аудиторные заня- тия, час. | | | CPC, | Всего, | Код ИДК | Оценочное | |
|-----|------------------------|--|-------------------------------|-----|------|------|--------|--------------------|----------------|--|
| п/п | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | час. | час. | код идк | средство | |
| 1 | 1 | Оборудование скважин | | 4 | - | 8 | 14 | УК-1.1 ПКС-3.3 | Тест Задачи | |
| 2 | 2 | Оборудование для фонтанной и газлифтной эксплуатации скважин | 2 | 4 | ı | 8 | 14 | УК-1.1 УК-1.2 | Тест Задачи | |
| 3 | 3 | Оборудование для насосной эксплуатации скважин | | 6 | 1 | 8 | 18 | УК-1.1 УК-1.2 | Тест Задачи | |
| 4 | 4 | Компрессоры | 2 | 4 | - | 8 | 14 | ПКС-2.5 ПКС-3.3 | Тест Задачи | |

| 5 | 5 | Оборудование для проведения ремонтных работ на скважинах | 2 | 4 | - | 6 | 12 | УК-1.1 ПКС-3.3 | Тест Задачи |
|---|-------|--|----|----|---|----|-----|--|---------------------|
| 6 | 6 | Оборудование для проведения технологических операций в скважинах | 2 | 4 | ı | 6 | 12 | УК-1.1 УК-1.2 | Тест Задачи |
| 7 | 7 | Агрегаты для обслуживания ремонта и монтажа нефтегазопромыслового оборудования | 2 | 4 | ı | 6 | 12 | ПКС-2.5 ПКС-3.3 | Тест Задачи |
| 8 | 8 | Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемого пластового флюида | 2 | 4 | ı | 6 | 12 | ПКС-2.5 ПКС-3.3 | Тест Задачи |
| 9 | Зачет | | - | - | - | - | - | УК-1.1 УК-1.2 ПКС-2.5 ПКС-3.3 | Итоговые вопросы |
| | | Итого: | 18 | 34 | ı | 56 | 108 | | |

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Оборудование скважин

Конструкция скважины. Особенности оборудования (обсадные трубы, НКТ, колонные головки, пакеры, клапаны-отсекатели) в условиях Крайнего Севера и Арктики.

Особенности конструкции скважины в условиях морского бурения в Арктике.

Раздел 2. Оборудование для фонтанной и газлифтной эксплуатации скважин

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Скважинные отсекатели. Колонные головки, типы и конструкция. Внутрискважинное оборудование. Оборудование устья фонтанных скважин. Классификация фонтанных арматур, существующие схемы, область применения. Трубные головки, назначение и конструкция. Конструкция и принцип действия прямоточных задвижек, пробковых кранов. Регулирующие устройства фонтанных арматур. Монтаж и обслуживание фонтанных арматур, манифольды. Охрана окружающей среды.

Конструкция элементов оборудования скважин при газлифтной эксплуатации, технику безопасности и правила эксплуатации оборудования скважин. Основные принципиальные схемы непрерывного и периодического газлифта. Конструктивные схемы лифтов замещения. Классификация и принцип действия газлифтных клапанов. Конструкция газлифтных клапанов типа «Г» и «ГМ», их технические характеристики. Стационарные газлифтные клапаны и скважинные камеры для их установки. Принципиальная схема распределения рабочего агента. Правила эксплуатации газлифтного оборудования. Техника безопасности при газлифтной эксплуатации скважин.

Раздел 3. Оборудование для насосной эксплуатации скважин

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Принцип действия, классификация и область применения объемных – насосов, их основные технические характеристики. Схема устройства и принцип действия поршневых (плунжерных) насосов, классификация и область применения. Процесс всасывания в поршневом насосе. Определение допустимой высоты всасывания. Условия надежного всасывания. Процесс нагнетания в поршневом насосе. Определение давления, необходимого для перекачки жидкости. Назначение и типы предохранительных кла-

панов. Работа и мощность поршневого насоса, их определение. Коэффициент полезного действия (КПД), пути его повышения. Конструкция и технические характеристики современных поршневых (плунжерных) насосов, используемых в нефтяной и газовой промышленности. Назначение, типы и конструкция дозировочных насосов. Схемы обвязки поршневых насосов. Основы монтажа и правила эксплуатации. Техника безопасности и охрана окружающей среды при эксплуатации поршневых насосов.

Принципиальная схема штанговой насосной установки. Область применения штанговых насосов, классификация согласно действующему ГОСТ. Основные узлы и детали штанговых насосов, их конструкция, материалы для изготовления. Невставные штанговые насосы, их типы и конструкция. Вставные насосы, их типы и конструкция. Штанговые насосы для добычи нефти из двух пластов, их типы и конструкция. Подача штанговой насосной установки, ее определение; факторы, влияющие на подачу. Пути повышения коэффициента подачи. Правила эксплуатации штанговых насосов. Назначение, конструкция и размеры насосных штанг; материалы для изготовления штанг и муфт. Условные обозначения штанг и муфт согласно действующему ГОСТ. Маркировка штанг. Условия работы штанг. Основные виды износа и разрушения штанг. Эксплуатация, транспортировка и хранение штанг, пути повышения их долговечности. Выбор и расчет колонны штанг. Правила эксплуатации насосных штанг.

Принципиальная схема установки электроцентробежных насосов (ЭЦН). Комплектность, область применения и классификация установок. Погружные центробежные насосы, их типы и конструкция. Общие сведения о погружных электродвигателях. Назначение, типы, конструкция и принцип действия гидрозащиты, технические характеристики. Оборудование устья скважин в установках ЭЦН. Выбор оборудования для эксплуатации скважин установкой ЭЦН. Монтаж и обслуживание установок ЭЦН. Техника безопасности при монтаже и обслуживании установок.

Установки погружных винтовых насосов, принципиальная схема, область применения, комплектность. Винтовые насосы, их типы, конструкция, технические характеристики. Гидропоршневые насосные установки: принципиальная схема, область применения, технические характеристики, конструкция, диафрагменные и струйные насосы для подъема продукции скважин, их устройство, принцип действия, технические характеристики.

Раздел 4. Компрессоры

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Область применения компрессоров в нефтяной и газовой промышленности. Виды и классификация компрессоров. Устройство и принцип действия поршневого компрессора. Работа поршневого компрессора, ее определение. Мощность и коэффициент полезного действия, пути его повышения. Подача поршневого компрессора, ее определение факторы, влияющие на подачу. Коэффициент подачи. Способы изменения подачи компрессора. Многоступенчатое сжатие газа. Расчет рабочих параметров компрессора по ступеням сжатия. Цель и способы охлаждения компрессоров. Системы охлаждения. Требования к качеству охлаждающего агента. Газомоторные компрессоры, их типы, конструкция и технические характеристики. Поршневые компрессоры с электрическим и дизельным приводом, их типы, конструкция и технические характеристики. Сводопоршневые дизель-компрессоры. Передвижные компрессорные установки, применяющиеся в нефтяной и газовой промышленности: назначение, типы, комплектность, технические характеристики, конструкция. Смазка поршневых компрессоров, системы смазки, требования к маслу. Насосы для подачи смазки. Технологическая схема промысловой компрессорной станции. Правила эксплуатации поршневых компрессоров. Техника безопасности и охрана окружающей среды при эксплуатации компрессоров.

Раздел 5. Оборудование для проведения ремонтных работ на скважинах

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Понятие о талевой системе. Назначение, конструкция, технические характеристики и условные обозначения основных элементов талевой системы. Виды оснастки, расчет натяжений в струнах оснастки. Расчет талевого каната. Правила эксплуатации талевой системы. Правила отбраковки талевых канатов.

Лебедки подъемные, их технические характеристики, кинематические схемы, устройство

основных узлов. Установки подъемные тракторные и другие, их технические характеристики, кинематические схемы, устройство основных сборочных единиц. Установки подъемные автомобильные и другие, их комплектность, технические характеристики, кинематические схемы, устройство основных сборочных единиц. Рациональное использование мощности подъемной установки, расчет машинного времени на проведение спуско-подъемных операций (СПО). Правила эксплуатации подъемных установок.

Раздел 6. Оборудование для проведения технологических операций в скважинах

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Насосные установки для промывки скважин, их типы, кинематические схемы, устройство, технические характеристики. Вертлюги эксплуатационные, их типы, назначение и конструкция. Оборудование устья скважины при промывке.

Комплекс оборудования для гидравлического разрыва пласта. Насосные установки УН1 - 630-700А, пескосмесительные установки УСП-50, их комплектность, технические характеристики, кинематические схемы, конструкция. Блок манифольда. Автоцистерны, их типы, конструкция, технические характеристики. Оборудование устья скважины при гидроразрыве пласта. Пакеры, якори и гидроперфораторы; назначение, типы и конструкция. Техническое обслуживание и безопасная эксплуатация оборудования дня гидроразрыва пласта. Установки для исследования Скважин, их назначение, конструкция, технические характеристики Оборудование устья скважины для проведения скважинных работ.

Раздел 7. Агрегаты для обслуживания ремонта и монтажа нефтегазопромыслового оборудования

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Агрегаты для перевозки насосных штанг труб, установок ЭЦН. Промысловые самопогрузчики. Агрегаты для наземного ремонта оборудования, технического обслуживания и ремонта станков-качалок. Агрегаты для подготовительных работ при ремонте скважин, механизированной установки якорей оттяжек и для обслуживания подземных установок. Конструкция и технические характеристики указанных агрегатов.

Раздел 8. Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемого пластового флюида

Особенности оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. Общая схема системы сбора продукции скважин. Система сбора и подготовки газа и конденсата. Оборудование для подготовки газа и нефти. Оборудование для подготовки газа и конденсата.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| | | | | 1000 |
|-----------|---------------|-------|--------|--|
| No | Номер раздела | Объем | , час. | Томо томичи |
| Π/Π | дисциплины | ОФО | ОЗФО | Тема лекции |
| 1 | 1 | 2 | - | Оборудование скважин |
| 2 | 2 | 2 | - | Оборудование для фонтанной и газлифтной эксплуатации |
| | | | | скважин |
| 3 | 3 | 4 | - | Оборудование для насосной эксплуатации скважин |
| 4 | 4 | 2 | - | Компрессоры |
| 5 | 5 | 2 | - | Оборудование для проведения ремонтных работ на скважинах |
| 6 | 6 | 2 | - | Оборудование для проведения технологических операций в скважинах |
| 7 | 7 | 2 | - | Агрегаты для обслуживания ремонта и монтажа нефтегазопромыслового оборудования |
| 8 | 8 | 2 | - | Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки добываемого пластового флюида |
| | Итого: | 18 | | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № | Номер раздела | Объем | и, час. | Т |
|-----------|---------------|-------|---------|---|
| Π/Π | дисциплины | ОФО | ОЗФО | Тема практического занятия |
| 1 | 1 | 4 | - | Обсадные трубы и НКТ для эксплуатации в условиях Крайнего Севера и Арктики |
| 2 | 2 | 4 | - | Определение особенностей конструкции скважины для эксплуатации в условиях Крайнего Севера и Арктики Изучение конструкции замерных узлов автоматизированных групповых замерных установок |
| 3 | 3 | 6 | - | Расчет оптимального, допускаемого и предельного давлений на приеме ЭЦН. Пересчет характеристики центробежного насоса с воды на вязкую жидкость. |
| 4 | 4 | 4 | - | Расчет параметров компрессора |
| 5 | 5 | 4 | - | Изучение процесса ремонта скважины в условиях Крайнего Севера и Арктики |
| 6 | 6 | 4 | - | Расчет на прочность корпусов оборудования системы сбора и подготовки нефти и газа |
| 7 | 7 | 4 | - | Изучение агрегата для обслуживания ремонта и монтажа нефтегазопромыслового оборудования в условиях Крайнего Севера и Арктики. |
| 8 | 8 | 4 | - | Построить напорную характеристику трубопровода и определить число центробежных насосов для перекачки нефтепродукта |
| | Итого: | 34 | | |

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| | , , | | | 1 | Таолица 5.2.3 |
|-----------------|---------------|-------|-----------------|--|------------------------------------|
| № п/п | Номер раздела | Объем | и, час. ОЗФО | Тема | Вид СРС |
| 11/11 | дисциплины | ΟΨΟ | ОЗФО | | |
| 1 | 1 | 8 | - | Перспективные конструкции погружных насосных агрегатов | Подготовка к практическим занятиям |
| | | | | Кавитация. Способы борьбы с | _ |
| 2 | 2 | 8 | - | кавитационными явлениями в насосных агрегатах в условиях Крайнего Севера и Арктики | Подготовка к практическим занятиям |
| | | | | Использование гидроимпульсных | Подготовка к практи- |
| 3 | 3 | 8 | _ | механизмов в бурении в условиях | ческим занятиям |
| | | | | Крайнего Севера и Арктики | |
| | | | | Изучить конструкции оборудования, | Подготовка к практи- |
| 4 | 4 | 8 - | | эксплуатируемого на нефтегазовых | ческим занятиям |
| 4 | 4 | | - | месторождениях в условиях Крайнего | |
| | | | | Севера и Арктики | |
| | | | | Поиск в литературных источниках и | Подготовка к практи- |
| | | | | патентных базах перспективных | ческим занятиям |
| 5 | 5 | 6 | _ | конструкций оборудования, | |
| 3 | 3 | O | _ | эксплуатируемого на нефтегазовых | |
| | | | | промыслах в условиях Крайнего Севера | |
| | | | | и Арктики | |
| 6 | 6 | 6 | _ | Влияние коррозионно-активных | Подготовка к практи- |
| | Ü | | | компонентов на оборудование | ческим занятиям |
| 7 | 7 | 6 | _ | Техническое обслуживание коммуника- | Подготовка к практи- |
| , | , | | | ций скважин | ческим занятиям |
| 8 | 8 | 6 | _ | Сбор и подготовка продукции в услови- | Рефераты |
| Ŭ | Ŭ | | | ях Крайнего Севера и Арктики | |
| | Итого: | 56 | | | |

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - индивидуальная работа (практические занятия);
 - Работа на тренажере-иммитаторе.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-----------|---|-------------------|
| 1 текущая | аттестация | |
| 1 | Тестирование | 0-10 |
| 2 | Защита практических работ | 0-20 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-30 |
| 2 текущая | аттестация | |
| 1 | Тестирование | 0-10 |
| 2 | Защита практических работ | 0-20 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-30 |
| 3 текущая | аттестация | |
| 1 | Лекции | 0-10 |
| 2 | Тестирование | 0-10 |
| 3 | Защита практических работ | 0-20 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0-40 |
| | ВСЕГО | 100 |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
- - 4. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)
 - 5. OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru
 - 6. ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
 - 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <u>www.urait.ru</u>
- 8. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» http://www.studentlibrary.ru
 - 9. Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
 - 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
 - 11. Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: 1С Предприятие (учебная версия); КОМПАС-3D LT 12v (учебная версия); AutoCAD 2017 (учебная версия); Scilab (бесплатная программа); Free Pascal (бесплатная программа); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-----------------|--|--|--|
| | Особенности эксплуатации | Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран, колонки. | 628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 207 |
| 1 | оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики | Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, столы компьютерные, стулья компьютерные крутящиеся, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран, колонки. | 628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 405 |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно!

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов изложены в следующих методических указаниях:

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты, подготовиться к выполнению экспериментов (исследований) и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики

Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Бурение нефтяных и газовых скважин

| Код компетен- | Код, наименование | Код и наименование результата обучения по | | Критерии оценивани | я результатов обучения | |
|---------------|--|--|--|--|---|---|
| ции | ИДК | дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных рос- | Знать: способы проведения поиска для решения поставленной задачи (31) Уметь: производить поиск российских и | Не знает способы проведения поиска для решения поставленной задачи Не умеет производить поиск российских и | Частично знает спо- собы проведения по- иска для решения по- ставленной задачи Частично умеет про- изводить поиск рос- | Хорошо знает спосо- бы проведения поис- ка для решения по- ставленной задачи Хорошо умеет произ- водить поиск россий- | Отлично знает способы проведения поиска для решения поставленной задачи Отлично умеет: производить поиск россий- |
| | сийских и зарубежных источников, а также | зарубежных источни-ков (У1) | зарубежных источни- ков | сийских и зарубеж- ных источников | ских и зарубежных источников | ских и зарубежных ис- точников |
| УК-1 | поиск, сбор и обработ- ку информации, необ- ходимой для решения поставленной задачи | Владеть: осуществ- лять сбор обработку информации, полу- ченной из разных ис- точников, в соответ- ствии с требованиями и условиями задачи (В1) | Не владеет способами сбора и обработки информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Частично владеет способами сбора и обработки информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Хорошо владеет спо- собами сбора и обра- ботки информации, полученной из раз- ных источников, в соответствии с требо- ваниями и условиями задачи | Отлично владеет способами сбора и обработки информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| | | Знать: способы систематизации и анализа информации (32) | Не знает способы си- стематизации и ана- лиза информации | Частично знает спо- собы систематизации и анализа информа- ции | Хорошо знает спосо- бы систематизации и анализа информации | Отлично знает способы систематизации и анализа информации |
| | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Уметь: выполнять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (У2) | Не может выполнять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Частично выполняет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Хорошо выполняет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Отлично выполняет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| | | Владеть: системати- зацией обнаруженной информации, полу- | Не может системати- зировать обнаружен- ную информацию, | Частично проводит систематизацию об- наруженной инфор- | Хорошо систематизирует обнаруженную информацию, полу- | Отлично систематизиру- ет обнаруженную ин- формацию, полученную |

| Код компетен- | Код, наименование | Код и наименование результата обучения по | | Критерии оценивани | я результатов обучения | |
|---------------|---|--|---|--|--|--|
| ции | ИДК | дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | | ченной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (B2) | полученную из раз- ных источников, в соответствии с требо- ваниями и условиями задачи | мации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | ченную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| | | Знать: методы диагно- стики и технического обслуживания техноло- гического оборудова- ния (33) | Не знает методы диа- гностики и техниче- ского обслуживания технологического оборудования | Частично знает мето- ды диагностики и технического обслу- живания технологи- ческого оборудования | Знает методы диагно- стики и технического обслуживания техно- логического оборудо- вания | Знает методы диагно- стики и технического обслуживания техноло- гического оборудования и может тезисно пояс- нить их содержание |
| | ПКС-2.5 Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслу- | Уметь: выбирать методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (У3) | Не умеет выбирать методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования | Слабо умеет выбирать методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования | Умеет проводить выбирать методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования | Умеет быстро и в опти- мальных объемах выби- рать методы диагности- ки и технического об- служивания технологи- ческого оборудования |
| ПКС-2 | живания технологиче- ского оборудования в соответствии с требо- ваниями промышлен- ной безопасности и охраны труда | Владеть: методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда (В3) | Не владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда | Обладает слабыми методами диагности- ки и технического об- служивания техноло- гического оборудова- ния (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требо- ваниями промышлен- ной безопасности и охраны труда | Владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда, но допускает незначительные ошибки | Владеет методами диа- гностики и технического обслуживания техноло- гического оборудования (наружный и внутрен- ний осмотр) в соответ- ствии с требованиями промышленной безопас- ности и охраны труда |
| ПКС-3 | ПКС-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования | Знать: правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций (34) | Не знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций | Частично знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций | Хорошо знает прави- ла безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при воз- никновении нештат- ных и аварийных си- туаций | Отлично знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций |

| Код компетен- | Код, наименование | Код и наименование результата обучения по | | я результатов обучения | | |
|---------------|-------------------|--|---|---|---|--|
| ции | ИДК | дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Уметь: организовы- | Не умеет организо- | Частично умеет орга- | Хорошо умеет орга- | Отлично умеет органи- |
| | | вать работу по преду- | вывать работу по | низовывать работу по | низовывать работу по | зовывать работу по пре- |
| | | преждению и ликвида- | предупреждению и | предупреждению и | предупреждению и | дупреждению и ликви- |
| | | ции аварийных и не- | ликвидации аварий- | ликвидации аварий- | ликвидации аварий- | дации аварийных и не- |
| | | штатных ситуаций с | ных и нештатных си- | ных и нештатных си- | ных и нештатных си- | штатных ситуаций с |
| | | привлечением сервис- | туаций с привлечени- | туаций с привлечени- | туаций с привлечени- | привлечением сервис- |
| | | ных компаний, оцени- | ем сервисных компа- | ем сервисных компа- | ем сервисных компа- | ных компаний, оцени- |
| | | вать риски (У4) | ний, оценивать риски | ний, оценивать риски | ний, оценивать риски | вать риски |
| | | Владеть: навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования (В4) | Не владеет навыками технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования | Частично владеет навыками технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования | Хорошо владеет навыками техниче- ского контроля состояния и работоспособности технологического оборудования | Отлично владеет навыками технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования |

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗО-ВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И АРКТИКИ

Код, направление подготовки: 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль): БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспечен- ность обуча- ющихся лите- ратурой, % | Наличие электронно- го варианта в ЭБС (+/-) |
|-----------------|--|------------------------------|---|---|---|
| 1 | Сооружение скважин на месторождениях шельфа морей и океанов : учебник / В. П. Овчинников, Д. С. Герасимов, А. А. Фролов [и др.] ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2018 370 с. : рис., табл http://webirbis.tsogu.ru | ЭР | 25 | 100 | + |
| 2 | Особенности бурения скважин на арктическом шельфе [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Кузнецов [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 53 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/88570 | ЭР | 25 | 100 | + |
| 3 | Пульников, С.А. Взаимодействие подземных трубопроводов с мерзлыми грунтами [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Пульников, Ю.С. Сысоев, Е.В. Марков. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 86 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91832 | ЭР | 25 | 100 | + |
| 4 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: учебник для студен- тов вузов. — В 5 т. Т. 5 / под общ. ред. В. П. Овчинникова. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 322 с. – Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru | 2+ ЭP | 25 | 100 | + |
| 5 | Руднева, Л.Н. Резервы снижения стоимости строительства нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Руднева. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. — 72 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28324 | ЭР | 25 | 100 | + |