МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Филиал ТИУ в г. Сургуте

> **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой Нефтегазовое дело

____Р.Д. Татлыев

«<u>04</u>» <u>марта</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Управление скважинной при газонефтеводопроявлениях

специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело» Протокол №9 от 04 марта 2024 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков у обучающихся квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений при проведении работ на скважинах с возможными газонефтеводопроявлениями и управлении скважиной при газонефтеводопроявлениях.

Задачи дисциплины:

Научить студента: контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Управление скважинной при газонефтеводопроявлениях (ФТД.01), относится к дисциплинам факультативной части учебного плана специальности 21.05.06 - «Нефтегазовые техника и технологии».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- технической документация на строительство скважин;
- причин осложнений, связанных с превышением пластового давления над гидростатическим;
- требований к безопасному ведению работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода.

умения:

- обнаружить и предупредить осложнения, связанные с превышением пластового давления над гидростатическим;

владение:

- методами и способами ликвидации осложнений, теорией и практическими методами ликвидации ГНВП.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Основы нефтегазопромыслового дела», «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» и служит основой для освоения дисциплин: «Методология проектирования строительства скважин», «Особенности строительства скважин на шельфе моря».

3 Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица 5.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	реализации УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знать 31: проблемную ситуацию или задачу Уметь У1: выделить базовые составляющие ситуации или задачи Владеть В1: различными вариантами решения проблемной ситуации Знать 32: последствия возможных решений задач Уметь У2: определять практические последствия возможных решений Владеть В2: оценкой последствий возможных решений задач
	УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа	Знать 33: перечень информации для анализа проблемных ситуаций

	проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Уметь У3: систематизировать информацию для анализа проблемных Владеть В3: выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
	ПКС-6.1. Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций	Знать 34: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и функций производственных подразделений участвующих в технологическом процессе
	производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и	Уметь У4: в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы капитального ремонта с учетом реальной ситуации
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать	методов управления режимами их работы	Владеть В4: навыками руководства производственными процессами при капитальном ремонте скважин с применением современного оборудования и материалов
теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПТК (`6') Анопизируст провило	Знать 35: правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса Уметь У5: проводить анализ эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса Владеть В5: методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса
	ПКС-6.3. Использует навыки руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов	Знать 36: современное оборудование и материалы для производственных процессов нефтегазовой отрасли Уметь У6: руководить производственными процессами в нефтегазовой отрасли Владеть В6: навыками менеджмента производственными процессами в нефтегазовой отрасли

4 Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Ауди	торные занятия работа, ча		Самостоятельная	V отпрод	Форма
обучения		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	контроль	промежуточной аттестации
очная	5/10	18	18	-	36		зачет
заочная	6/11	6	6	-	56	4	зачет

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	(Структура дисциплины	-	удиторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Vол ИШ/	Оценочные
п/п	Номер раздела	паименование разлела		Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	1 Основные понятия о давлениях в скважине			-	5	9	УК-1.31 ПКС-6.31	Вопросы для письменного опроса
2	Условие и причины возникновения газонефтеводопроявле ний			6	-	6	17	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса
3	3	Ликвидация газонефтеводопроявлений	5	6	-	6	17	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса
4	4	Противовыбросовое оборудование и техника безопасности	4	6	-	6	16	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса
5	5 Текущие аттестации				-	13	13	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Аттестационн ые вопросы
6	Зачет		-	-	-	-	-	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1,	Вопросы к зачету
		Итого:	18	18	X	36	72	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Основные понятия о давлениях в скважине	1	-	-	8	9	УК-1.31 ПКС-6.31	Вопросы для письменного опроса
2	2	Условие и причины возникновения газонефтеводопроявле ний	2	2	-	16	20	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса

3		Ликвидация газонефтеводопроявле ний	2	2	-	16	20	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса
4	4	1	2	-	16	19	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Задачи, вопросы для письменного опроса	
5	Зачет (Кол	нтроль)	1	ı	1	-	4	УК-1.31 УК-1.У1, УК-1.В1, ПКС-6.31 ПКС-6.У1, ПКС-6.В1	Вопросы к зачету
		Итого:	6	6	X	56	72 (в том числе 4 контрол ь)	X	X

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основные понятия о давлениях в скважине»

Принятые определения и обозначения. Свойства газа. Его влияние на возникновение газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов.

Раздел 2. «Условие и причины возникновения газонефтеводопроявлений» Причины перехода газонефтеводопроявлений в открытые фонтаны. Раннее обнаружение газонефтеводопроявлений.

Раздел 3. «Ликвидация газонефтеводопроявлений» Методы и способы глушения при газонефтеводопроявлениях. Технологические особенности ликвидации газонефтеводопроявлений 2-х стадийным способом. Глушение газонефтеводопроявлений, возникающих во время спускоподъемных операций.

Раздел 4. «Противовыбросовое оборудование и техника безопасности». Противовыбросовое оборудование, применяемое при бурении нефтяных и газовых скважин. Техника безопасности при работе с противовыбросовым оборудованием. Организационные мероприятия по предупреждению газонефтеводопроявлений. Меры безопасности при глушении скважин, работе с противовыбросовым оборудованием.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	№ Номер Объем, час.		, час.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО 3ФО		Тема лекции
1	1	4	1	Основные понятия о давлениях в скважине
2	2	5 2		Условие и причины возникновения газонефтеводопроявлений
3	3	5	2	Ликвидация газонефтеводопроявлений

4	4	4	1	Противовыбросовое оборудование и техника безопасности
	Итого:	18	6	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	№ Номер		, час.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	Тема практического занятия
1	2	6	2	Закрытие и исследование скважины при ГНВП
2	3	6	2	Испытание горных пород на прочность методом опрессовки
3	4	6	2	Двухстадийный способ глушения скважины при НГВП (способ «Бурильщика») Глушение скважины способом «Ожидания и утяжеления»
	Итого:	18	6	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем ОФО	м, час. ЗФО	Тема	Вид СРС
	1	1	5	1 8	Основные понятия о давлениях в скважине	Подготовка к устному опросу
	2	2	6	16	Условие и причины возникновения газонефтеводопроявлений	Подготовка к практическим занятиям, устному опросу
	3	3	6	16	Ликвидация газонефтеводопроявлений	Подготовка к практическим занятиям, устному опросу
	4	4	6		Противовыбросовое оборудование и техника безопасности	Подготовка к практическим занятиям, устному опросу
	5	1-4	13	-	-	Подготовка к текущим аттестациям
Итого:		36	56	X	X	

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (лабораторные занятия);
 - разбор практических ситуаций (лабораторные занятия).

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/модуля

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						
	1 текущая аттестация						
1.1	Проверка практических работ по разделу 2	10					
1.2	Письменный опрос по разделам 1-2 дисциплины	20					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30					
	2 текущая аттестация						
2.1	Проверка практических работ по разделу 3	20					
2.2	Письменный опрос по разделам Здисциплины	10					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30					
	3 текущая аттестация						
3.1	Проверка практических работ по разделу 4	20					
3.3	Письменный опрос по разделу 4 дисциплины	20					
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40					
	ВСЕГО	100					

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.1	Проверка практических работ по разделам 2-4	50
1.2	Письменный опрос по разделам 1-4 дисциплины	50
	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:
- East View, Aдрес pecypca: https://dlib.eastview.com/
- Academic Search Complete, Aдрес pecypca: http://search.ebscohost.com/
- Нефтегаз.ру, Адрес ресурса: https://neftegaz.ru/
- «Геологическая библиотека» интернет-портал специализированной литературы Адрес ресурса: http://www.geokniga.org/maps/1296
- Электронная библиотека «Горное дело», Адрес ресурса: http://www.bibl.gorobr.ru/ «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИК» международный отраслевой ресурс Адрес ресурса: http://www.gornoprom.ru/;
- MINING INTELLIGENCE & TECHNOLOGY Информационно-аналитический портал Адрес ресурса: http://www.infomine.com/Полнотекстовая база данных ТИУ;
- Справочно-информационная база данных «Техэксперт», Адрес ресурса https://cntd.ru/
- Информационно-правовой портал «Гарант.ру», Адрес ресурса https://www.garant.ru/.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
- 1. Microsoft Office Professional Plus;
- 2. Microsoft Windows.

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных у учебным планом образовательной программы Образовательной	Адрес положение) щений для иия всех видов
предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиториая. Компьютер в	щений для по на
курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в	ия всех видов
дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в	
(модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	
практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	деятельности,
практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	смотренной
видов учебной деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	м планом (в
деятельности, предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	реализации
предусмотренны х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	овательной
х учебным планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	мы в сетевой
планом образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	
образовательной программы 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	зывается
программы организаг заключ Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Ханты-І Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	
1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; 62 групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Ханты-І Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в	пенование
1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; 62 групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Ханты-1 Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в	_
групповых и индивидуальных консультаций; текущего Контроля и промежуточной аттестации. Ханты-І Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	ен договор)
контроля и промежуточной аттестации. Ханты-І Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	28404,
Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в автоном	ская область,
	Мансийский
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мный округ-
	, г. Сургут,
шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно- ул. Энтуз	зиастов, д. 38
наглядных пособий. аудито	ория №213,
	2 этаж
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; 62	28404,
	ская область,
	Мансийский
	мный округ-
	, г. Сургут,
	узиастов, д.
	тория №206,
	2 этаж
коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта,	2 STUN
коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка).	
	20101
	28404,
	ская область,
1 1	Мансийский
	мный округ-
	, г. Сургут,
	зиастов, д. 38
	ория №208,
	2 этаж
АБР-1 –1 шт., вискозиметр ВБР-1 – 1 шт., прибор ВМ-6 – 1шт.,	
прибор Вика ИВ-2 – 1шт., прибор СНС – 1шт., газоанализатор	
Копион-1 – 1 шт., лаборатория глинистых растворов 3 – 1 шт.,	
люксметр «ТКА-ПК» (УФ) – 1 шт., превентор с подставкой	
ППШР-2ФТ-152*21 – 1 шт., мобильный диагностический	
комплекс СИАМ-мастер 3 – 1 шт., мешалка «Мини» – 2 шт.,	
фильтр-пресс пневматический – 1 шт., колонковая 3-х	
шарошечная бурголовка типа С-3 — 1шт., долото 3-х	
шарошечное – 1шт., долото лопастное – 1шт., вертлюг – 1шт.,	
долото с алмазным покрытием – 1шт., гигрометр-психометр	
ВИТ-2 — 2 шт., переносная лаборатория глинистых растворов	
ЛГР-3 — 1шт., прибор СНС-2 — 1шт.	
* *	29404
	28404,
	ская область,
	Мансийский
	мный округ-
	, г. Сургут,
Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., ул. Энтус	зиастов, д. 38

проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – аудитория №303, Комплект учебно-наглядных пособий: 3 этаж «Конструкция УЭЦН» – 1 шт., стенд контроля динамографов СКД-1 – 1 шт., стенд контроля уровнемеров СКУ-1 – 1 шт., стенд «Приборы для промысловых исследований» – 1 шт., стенд «Штанговый насос» – 1 шт.; установка насыщения образцов керна – 1 шт., газовопюметрический пикнометр «Поромер» – 1 шт., прибор для определения карбонатности горных пород «Кадометр» -1 шт., шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем – 1 комплект, установка Эпрон-2000 – 1 шт., весы HL-2000-1 шт., замковые опоры -1 комплект, центраторы -1комплект, автостеп – 1 шт., кабель – 1 шт., обратный клапан – 1 шт., сливной клапан – 1 шт., НКТ – 1 шт., переводники – 1 шт. 628404. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных Тюменская область, Ханты-Мансийский консультаций: текушего контроля И промежуточной автономный округаттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., Югра, г. Сургут, проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) ул. Энтузиастов, д. 38 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий. аудитория №213, 2 этаж 628404, Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных Тюменская область, консультаций; текущего контроля И промежуточной Ханты-Мансийский аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. автономный округ-Компьютер в комплекте – 10 шт., проектор – 1 шт., Югра, г. Сургут, проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – ул. Энтузиастов, д. 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий; прибор Сокслета-38, аудитория №206, 2 этаж, Лаборатория 06 – 1 шт., минералогическая коллекция камней, нефтегазового дела палеонтологическая коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка). Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 628404. Тюменская область. (практические занятия); групповых и индивидуальных Ханты-Мансийский консультаций; текущего контроля И промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. автономный округ-Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., Югра, г. Сургут, проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – ул. Энтузиастов, д. 38 1 шт., экран ScreenMedia на штативе – 1 шт. Комплект учебноаудитория №208, 2 этаж, Лаборатория наглядных пособий «Нефтегазопромысловое оборудование и бурение»; ареометр АБР-1 –1 шт., вискозиметр ВБР-1 – 1 шт., нефтегазопромыслово го оборудования прибор ВМ-6 – 1шт., прибор Вика ИВ-2 – 1шт., прибор СНС – 1шт., газоанализатор Копион-1 – 1 шт., лаборатория глинистых растворов 3 – 1 шт., люксметр «ТКА-ПК» (УФ) – 1 шт., превентор с подставкой ППШР-2ФТ-152*21 – 1 шт., мобильный диагностический комплекс СИАМ-мастер 3 – 1 шт., мешалка «Мини» – 2 шт., фильтр-пресс пневматический – 1 шт., колонковая 3-х шарошечная бурголовка типа С-3 – 1шт., долото 3-х шарошечное - 1шт., долото лопастное - 1шт., вертлюг -1шт., долото с алмазным покрытием - 1шт., гигрометрпсихометр ВИТ-2 – 2 шт., переносная лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 – 1шт., прибор СНС-2 – 1шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, стол лабораторный, стол лабораторный с ящиками и розетками. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий: стенд «Конструкция УЭЦН» — 1 шт., стенд контроля динамографов

628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж

СКД-1 — 1 шт., стенд контроля уровнемеров СКУ-1 — 1 шт., стенд «Приборы для промысловых исследований» — 1 шт., стенд «Штанговый насос» — 1 шт.; установка насыщения образцов керна — 1 шт., газовопюметрический пикнометр «Поромер» — 1 шт., прибор для определения карбонатности горных пород «Кадометр» — 1 шт., шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем — 1 комплект, установка Эпрон-2000 — 1 шт., весы HL-2000 — 1 шт., замковые опоры — 1 комплект, центраторы — 1 комплект, автостеп — 1 шт., кабель — 1 шт., обратный клапан — 1 шт., сливной клапан — 1 шт., сливной клапан — 1 шт.	Лаборатория добычи нефти и исследования пластов
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №410, 4 этаж
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, компьютер в комплекте — 3 шт.	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г.Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №301, 3 этаж

11 Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Контроль скважины. Управление скважинной при ГНВП [Текст]: методические указания к лабораторным работам по дисциплинам "Компьютерный контроль и управление процессами в скважине, "Контроль скважины. Управление скважинной при ГНВП" для студентов всех форм обучения направления 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии /ТИУ; сост.: Ю. В. Ваганов, Д. С. Леонтьев, В. А. Парфирьев. - Тюмень: ТИУ, 2020. - 42 с.

Справочник мастера КРС по сложным работам [Текст]: для студентов вузов, обучающихся по направлению "Нефтегазовое дело" /Ю. В. Ваганов [и др.]; ТюмГНГУ. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. - 285 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Контроль скважин при ГНВП. Практические задания по управлению скважиной [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Долгушин, А. А. Земляной, А. В. Кустышев, Д. С. Леонтьев. - [Б. м.]: ТюмГНГУ, 2016. - 117 с.

Управление скважиной при ГНВП [Текст]: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Управление скважиной при ГНВП" для студентов направление подготовки "Нефтегазовое дело" всех форм обучения/ТИУ; сост.: В. Г. Кузнецов [и др.]. - Тюмень: ТИУ, 2018. - 34 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях Специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация Разработка нефтяных и газовых месторождений

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
		Не знает проблемную ситуацию	Демонстрирует отдельные знания	Демонстрирует достаточные		
	Знает проблемную ситуацию	или задачу	проблемной ситуации или задачи	знания проблемной ситуации или	Демонстрирует исчерпывающие	
	или задачу (31)			задачи	знания проблемной ситуации или	
					задачи	
	_		Умеет выделять базовые	Умеет выделять базовые	В совершенстве умеет выделять	
		Не умеет выделять базовые	составляющие ситуации или	составляющие ситуации или	базовые составляющие ситуации	
	составляющие ситуации или	•	задачи, допуская значительные	задачи, допуская незначительные	или задачи	
· ·	задачи (У1)	задачи	неточности	неточности		
осуществлять	Владеет различными	***	D	Хорошо владеет различными		
критический анализ		Не владеет различными вариантами решения проблемной	Владеет различными вариантами		В совершенстве владеет	
проблемных ситуаций на основе	проблемной ситуации		решения проблемной ситуации, допуская ряд ошибок	ситуации, допуская незначительные ошибки	различными вариантами решения проблемной ситуации	
системного подхода,	(B1)	ситуации	допуская ряд ошиоок	незначительные ошиоки	проолемной ситуации	
вырабатывать		Не знает последствия возможных	Демонстрирует отдельные знания	Демонстрирует достаточные		
стратегию действий	Знает последствия возможных	решений задач	последствий возможных решений		Демонстрирует исчерпывающие	
	решений задач (32)		задач	решений задач	знания последствий возможных	
					решений задач	
			Умеет определять практические	Умеет находить и определять		
	Умеет определять	Не определять практические	последствия возможных решений,	практические последствия	В совершенстве умеет определять	
	практические последствия	последствия возможных решений	допуская значительные	возможных решений, допуская	практические последствия	
	возможных решений (У2)	последетым возможным решении	неточности	незначительные неточности	возможных решений	
			Владеет оценкой последствий	Хорошо владеет оценкой		
	Владеет оценкой последствий		возможных решений задач,	последствий возможных решений		
		Не владеет оценкой последствий	допуская ряд ошибок	задач, допуская незначительные	•	
		возможных решений задач		ошибки	задач	
		Не знает перечень информации	Демонстрирует отдельные знания	Демонстрирует достаточные		
		для анализа проблемных ситуаций			Демонстрирует исчерпывающие	
	для анализа проблемных	-		задачи	знания проблемной ситуации или	
	ситуаций (33)				задачи	

,	Умеет	1	Умеет систематизировать	Умеет систематизировать	
,	систематизировать	Не умеет систематизировать	информацию для анализа	информацию для анализа	
		информацию для анализа	проблемных ситуаций, допуская	проблемных ситуаций, допуская	В совершенстве умеет
,		проблемных ситуаций	значительные неточности	незначительные неточности	систематизировать информацию
1	(Ý3)				для анализа проблемных ситуаций
	действий для построения алгоритмов решения	ине владеет выработкой стратегии ядействий для построения палгоритмов решения поставленных залач	Владеет выраооткой стратегии действий для построения алгоритмов решения	построения алгоритмов решения поставленных задач, допуская	В совершенстве владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
практической дея- тельности, сочетать теорию и практику в соответствии с вы- бранной сферой профессионалы	В Знает классификацию основных производственных процессов представляющих вединую цепочку нефтегазовых технологий, функций	процессов представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных	классификации основных производственных процессов представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и	представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных	Демонстрирует исчерпывающие знания классификации основных производственных процессов представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними
ной деятельности	Умеет анализировать основные производственные происсы, представляющие единую цепочку нефтегазовых	производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними	анализировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и	нефтегазовых технологий,	Умеет анализировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними
		I		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Владеет методами управления режимами работы нефтегазовых технологий

1		T	-	lo e	
		Не знает правила технической	Демонстрирует отдельные знания		
		эксплуатации технологических	правил технической эксплуатации		
	Знает правила технической	объектов нефтегазового		технологических объектов	знания правил технической
	эксплуатации	комплекса	нефтегазового комплекса	нефтегазового комплекса	эксплуатации технологических
	технологических объектов				объектов нефтегазового
	нефтегазового комплекса (35)				комплекса
		Не умеет проводить анализ			Умеет проводить анализ
	Умеет проводить анализ	эксплуатации технологических	Демонстрирует слабое умение	Обладает достаточным умением	эксплуатации технологических
	эксплуатации	объектов нефтегазового	проводить анализ эксплуатации	проводить анализ эксплуатации	объектов нефтегазового
	технологических объектов	комплекса	технологических объектов	технологических объектов	комплекса
	нефтегазового комплекса (У5)		нефтегазового комплекса	нефтегазового комплекса	
		Не владеет методами управления	Слабо владеет методами	Демонстрирует достаточное	Владеет методами управления
	Владеет методами управления			владение методами управления	режимами работы
	режимами работы	технологических объектов		режимами работы	технологических объектов
	технологических объектов	нефтегазового комплекса	нефтегазового комплекса	технологических объектов	нефтегазового комплекса
	нефтегазового комплекса (В5)			нефтегазового комплекса	
		Не знает современное	Демонстрирует отдельные знания	Обладает полными знаниями	
	Знает современное	оборудование и материалы для		современного оборудования и	
	оборудование и материалы	производственных процессов		материалов для	Демонстрирует исчерпывающие
	для производственных	нефтегазовой отрасли	*	производственных процессов	знания современного
	процессов нефтегазовой			нефтегазовой отрасли	оборудования и материалов для
	отрасли (36)		•		производственных процессов
					нефтегазовой отрасли
		Не умеет руководить			Умеет руководить
	Умеет руководить	производственными процессами в	Демонстрирует слабое умение	Обладает достаточным умением	производственными процессами в
	производственными	нефтегазовой отрасли	1	руководить производственными	нефтегазовой отрасли
	процессами в нефтегазовой		7	процессами в нефтегазовой	
	отрасли (Уб)			отрасли	
		Не владеет навыками	Слабо владеет навыками	*	Владеет навыками менеджмента
	Владеет навыками	менеджмента производственными			производственными процессами в
	менеджмента	процессами в нефтегазовой	I	Демонстрирует достаточное	нефтегазовой отрасли
	производственными	отрасли		владение навыками менеджмента	1
	процессами в нефтегазовой	1	1 -	производственными процессами в	
	отрасли (Вб)			нефтегазовой отрасли	
	pripadin (DO)			rrepresasonon orpaemi	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях Специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
	Методы профилактики и способы ликвидации аварий при строительстве скважин [Текст]: монография / И. Г. Яковлев [и др.]; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2017 151 с.	10+ЭР	30	100	+
2	Предупреждение и ликвидация осложнений, аварий брака при строительстве скважин [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров 21.04.01 "Нефтегазовое дело"/И. Г. Яковлев [и др.]; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 156 с	55+∋P	30	100	+
	Контроль скважин при ГНВП. Практические задания по управлению скважиной [учебное пособие]: учебное пособие/В. А. Долгушин [и др.]; ТюмГНГУ Тюмень : ТюмГНГУ, 2016 116 с.	16+ЭP	30	100	+