

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
Р.Д. Татлыев
«____» _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

специальность: 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии

направленность: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная / заочная

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - подготовка специалистов высокого профессионального уровня, способных ставить и решать научно-практические задачи на приобретенных знаниях об основах теории, технических средствах и особенностях выполнения основных технологических операций при сооружении нефтяных и газовых скважин. Изучение дисциплины обеспечивает развитие интеллекта, инженерно-технической эрудиции, высокий профессиональный уровень подготовки инженера и формирование востребованных обществом компетенций, как общекультурных, профессиональных, так и гражданских, общечеловеческих, нравственных качеств личности.

Задачи дисциплины. Научить обучающегося:

- проводить оценку влияния различных технических и технологических решений на процесс строительства нефтяных и газовых скважин;
- применять передовые методы проектирования процесса строительства скважин на основе современных технических средств и ресурсосберегающих технологий, применяемых в России и в мире;
- грамотно обосновывать и рассчитывать рациональные конструкции скважин;
- выполнять необходимые расчеты по выбору бурового оборудования, инструмента, режимов бурения и крепления скважин;
- выбирать методы вскрытия, освоения и опробования продуктивных горизонтов.

владеть:

- представлением об осложнениях в процессе бурения скважин,
- методами управления скважиной;
- информацией о достижениях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте в строительстве нефтяных и газовых скважин в осложненных условиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- геологии, физики, химии, основ нефтегазопромыслового дела;
- методики проведения экспериментальных работ и исследований;
- назначения и принципов работы программного обеспечения, используемого в профессиональной деятельности.

умения:

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации;

владение:

- навыками использования информационных технологий;
- навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Буровые промывочные жидкости» и служит основой для освоения дисциплины «Методология проектирования строительства скважин».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

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	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знает (31) проблемную ситуацию или задачу Умеет (У1) выделить базовые составляющие ситуации или задачи
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Владеет (В1) различными вариантами решения проблемной ситуации
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знает (32) последствия возможных решений задач Умеет (У2) определять практические последствия возможных решений Владеет (В2) оценкой последствий возможных решений задач
	УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Знает (33) перечень информации для анализа проблемных ситуаций Умеет (У3) систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций
	УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Владеет (В3) выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
	УК-1.6. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты	Знает (34) алгоритмы получения результатов Умеет (У4) программировать разработанные алгоритмы Владеет (В4) критическим анализом полученных результатов
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.1. Имеет представление о видах промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов)	Знает виды промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемые к ней требования (35) Умеет оформлять документацию по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основные отчетные документы (У5) Владеет навыками оформления документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основных отчетных документов (В5)
	ПКС-5.2. Ведет промысловую документацию и отчетность и формирует заявки на потребность в материалах	Знает промысловую документацию и отчетность (36) Умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами

		(У6) Владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин (В6)
	ПКС-5.3. Использует промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Знает промысловые базы данных (37) Умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловской документации (У7)
		Владеет навыками ведения документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин (В7)
	ПКС-7.1. Планирует распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства	Знает обязанности персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства (38) Умеет планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков (У8)
ПКС-7. Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		Владеет навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов (В8)
	ПКС-7.2. Обеспечивает выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства	Знает проектные решения по технологическим процессам нефтегазового производства(39) Умеет организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам (У9) Владеет навыками организации выполнения проектных решений (В9)
	ПКС-7.3. Анализирует информацию о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании	Знает необходимый перечень работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями (310) Умеет собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании (У10) Владеет навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями (В10)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	4/7	34	18	18	74	зачет
	4/8	32	32	-	80	экзамен, КП
Итого		66	50	18	154	Зачет/экзамен, КП
заочная	4/8	6	6	4	128	зачет
	5/9	8	8	-	128	экзамен, КП
Итого		14	14	4	256	Зачет/экзамен, КП

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела		Л.	Пр	Лаб.				
Семестр 7										
1	1	Цикл строительства скважины	2	-	-	9	11	УК-1.1 ПКС-5.1 ПКС-7.1	Вопросы для письменного опроса	
2	2	Бурильная колонна	6	2	2	10	20	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа	
3	3	Забойные двигатели	6	4	4	10	24	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа	
4	4	Управление скважиной при газонефтеvodопроявлении	6	2	2	10	20	УК-1.2 ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.3	Вопросы для письменного опроса, практическая работа	
5	5	Режимы бурения нефтяных и газовых скважин	8	4	4	10	26	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа	
6	6	Гидравлическая программа бурения	6	6	6	10	28	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа	
7		Текущие аттестации	-	-	-	15	15	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Аттестационные вопросы	

							УК-1.4 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3	
8		Зачет	-	-	-	-	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3	Вопросы к зачету
		Итого за 7 семестр	34	18	18	74	144	
		Семестр 8						
9	7	Осложнения во время бурения	8	8	-	7	29	ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3
10	8	Проектирование и прогнозирование при бурении скважин	4	8	-	7	19	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.2
11	9	Строительство скважин сложной архитектуры	10	10	-	7	23	ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3
12	10	Осложнение при бурении скважин в многолетнемерзлых породах	10	8	-	8	22	ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2
13		Текущие аттестации	-	-	-	15	15	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3
14		Экзамен	-	-	-	36	36	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3
		Итого за 8 семестр	32	32	-	80	144	X
		Всего:	66	50	18	154	288	X
								X

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр	Лаб				
Семестр 9									
1	1	Цикл строительства скважины	1	-	-	20	21	УК-1.1 ПКС-5.1 ПКС-7.1	Вопросы для письменного опроса
2	2	Бурильная колонна	1	1	1	20	23	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
3	3	Забойные двигатели	1	1	1	20	23	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
4	4	Управление скважиной при газонефтеводопроявлении	1	1	1	20	23	УК-1.2 ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.3	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
5	5	Режимы бурения нефтяных и газовых скважин	1	1	1	20	23	ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
6	6	Гидравлическая программа бурения	1	2	1	22	27	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
7		Зачет	-	-	-	4	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3	Экзаменационные вопросы
Итого за 9 семестр			6	6	4	128	144	X	X
Семестр 10									
8	7	Осложнения во время бурения	2	3	-	29	34	ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
9	8	Проектирование и прогнозирование при бурении скважин	2	3	-	30	35	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
10	9	Строительство скважин сложной архитектуры	2	1	-	30	33	ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3	Вопросы для письменного опроса, практическая работа

11	10	Осложнение при бурении скважин в многолетнемерзлых породах	2	1	-	30	33	ПКС-5.1 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Вопросы для письменного опроса, практическая работа
12	Экзамен		-	-	-	9	9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-7.3	Экзаменационные вопросы
Итого за 10 семестр			8	8	-	128	144	X	X
Всего:			14	14	4	256	288	X	X

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Цикл строительства скважины». Понятие о скважине, ее элементах, конструкции, о пространственном положении. Понятие о цикле строительства скважины и его структуре. Содержание основных этапов цикла. Понятие о способе бурения. Классификации способов бурения. Краткая характеристика основных способов, достоинства, недостатки, области применения, перспективы развития. Основные показатели бурения. Функциональная схема буровой установки для вращательного бурения нефтегазовых скважин.

Раздел 2. «Бурильная колонна» Назначение и состав бурильной колонны. Конструкции ее элементов. Стандарты на бурильные трубы, бурильные замки и другие элементы колонны. Материалы для изготовления элементов бурильной колонны. Принцип выбора компоновки низа бурильной колонны (КНБК). Классификация КНБК, используемых для бурения скважин; их достоинства, недостатки, область применения. Условия работы бурильной колонны в вертикальных и наклонно-направленных скважинах. Силы, действующие на бурильную колонну при разных способах бурения. Распределение механических напряжений по длине колонны. Опасные сечения. Колебания в бурильной колонне. Виды колебаний. Влияние колебаний на работу бурового инструмента. Методы устранения колебаний.

Раздел 3. «Забойные двигатели». Устройство и принцип действия турбобура. Движение жидкости в турбине. Характеристика турбины при постоянном расходе. Режимы работы турбины, КПД турбины. Типы турбин, область применения, достоинства, недостатки. Условия эксплуатации турбобуров. Устройство и принцип действия ВЗД. Основные конструктивные параметры, их влияние на энергетические характеристики ВЗД. Рабочая характеристика ВЗД. Типы серийных ВЗД, их технические характеристики в сравнении с турбобурами. Область применения, достоинства и недостатки. Турбовинтовые двигатели. Эксплуатация ВЗД. Ресурс работы. Виды износа и ремонта. Документация на ВЗД.

Раздел 4. «Управление скважиной при газонефтеводопроявлении». Вскрытие пластов с АВПД. Борьба с грифонами и межколонными проявлениями (МКП). Противовыбросовое оборудование (ПВО).

Раздел 5. «Режимы бурения нефтяных и газовых скважин». Понятие о технологии и режимах бурения. Основные показатели, характеризующие технологию процесса бурения. Показатели работы долот. Параметры режимов бурения: осевая нагрузка на породоразрушающий инструмент, частота его оборотов, интенсивность промывки и качество бурового промывочного раствора. Взаимосвязь показателей работы долот и параметров режимов бурения. Разновидности режимов бурения, специальные режимы бурения. Зависимость механической скорости бурения от осевой нагрузки на долото, частоты его вращения и степени очистки забоя. Влияние различных факторов на механическую скорость бурения. Факторы, определяющие проходку на долото. Расчет вращающего момента и мощности, необходимых для работы долота на забое. Понятие об удельном моменте. Изменение вращающего момента во времени

Раздел 6. «Гидравлическая программа бурения». Очистка забоя. Системы очистки бурового раствора. Влияние скорости работы буровых насосов на эффективность режима бурения и остальные параметры режима бурения. Влияние качества бурового промывочного раствора на механическую скорость бурения. Особенности режима бурения при вскрытии продуктивного горизонта, зон осложнений.

Раздел 7. «Осложнения во время бурения». Прихваты и их механизмы. ГНВП. Поглощения. Свабирование и поршневание. Падение инструмента на забой. Механизмы образования осложнений и методы их предупреждения

Раздел 8. «Проектирование и прогнозирование при бурении скважин». Алгоритмы составления проектной документации. Подходы к прогнозированию показателей бурения при различных параметрах.

Раздел 9. «Строительство скважин сложной архитектуры». Бурение многоствольных скважин. Бурение с большими отходами от вертикали. Применение роторных управляемых систем.

Раздел 10. «Осложнение при бурении скважин в многолетнемерзлых породах». Свойства ММП и их влияние на процесс строительства и эксплуатации скважин. Способы предотвращения осложнений при бурении в ММП.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
Семестр 7/ Семестр 9					
1	1	2	1	-	Понятие о скважине, ее элементах, конструкции, о пространственном положении. Понятие о цикле строительства скважины и его структуре. Содержание основных этапов цикла. Понятие о способе бурения. Классификации способов бурения. Краткая характеристика основных способов, достоинства, недостатки, области применения, перспективы развития. Основные показатели бурения. Функциональная схема буровой установки для

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
					вращательного бурения нефтегазовых скважин.
2	2	6	1	-	Назначение и состав бурильной колонны. Конструкции ее элементов. Стандарты на бурильные трубы, бурильные замки и другие элементы колонны. Материалы для изготовления элементов бурильной колонны. Принцип выбора компоновки низа бурильной колонны (КНБК). Классификация КНБК, используемых для бурения скважин; их достоинства, недостатки, область применения. Условия работы бурильной колонны в вертикальных и наклоннонаправленных скважинах. Силы, действующие на бурильную колонну при разных способах бурения. Распределение механических напряжений по длине колонны. Опасные сечения. Колебания в бурильной колонне. Виды колебаний. Влияние колебаний на работу бурового инструмента. Методы устранения колебаний.
3	3	6	1	-	Устройство и принцип действия турбобура. Движение жидкости в турбине. Характеристика турбины при постоянном расходе. Режимы работы турбины, КПД турбины. Типы турбин, область применения, достоинства, недостатки. Условия эксплуатации турбобуров. Устройство и принцип действия ВЗД. Основные конструктивные параметры, их влияние на энергетические характеристики ВЗД. Рабочая характеристика ВЗД. Типы серийных ВЗД, их технические характеристики в сравнении с турбобурами. Область применения, достоинства и недостатки. Турбовинтовые двигатели . Эксплуатация ВЗД. Ресурс работы. Виды износа и ремонта. Документация на ВЗД.
4	4	6	1	-	Вскрытие пластов с АВПД. Борьба с грифонами и межколонными проявлениями(МКП). Противовыбросовое оборудование (ПВО).
5	5	8	1	-	Понятие о технологии и режимах бурения. Основные показатели, характеризующие технологию процесса бурения. Показатели работы долот. Параметры режимов бурения: осевая нагрузка на породоразрушающий инструмент, частота его оборотов, интенсивность промывки и качество бурового промывочного раствора. Взаимосвязь показателей работы долот и параметров режимов бурения. Разновидности режимов бурения, специальные режимы бурения. Зависимость механической скорости бурения от осевой нагрузки на долото, частоты его вращения и степени очистки забоя. Влияние различных факторов на механическую скорость бурения. Факторы, определяющие проходку на долото. Расчет врачающего момента и мощности, необходимых для работы долота на забое. Понятие об удельном моменте. Изменение врачающего момента во времени
6	6	6	1	-	Очистка забоя. Системы очистки бурового раствора. Влияние скорости работы буровых насосов на эффективность режима бурения и остальные параметры режима бурения. Влияние качества бурового промывочного раствора на механическую скорость бурения. Особенности режима бурения при вскрытии

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
					продуктивного горизонта, зон осложнений.
Итого за 7/9 семестр:		34	6	X	X
Семестр 8/Семестр 10					
7	7	8	2	-	Прихваты и их механизмы. ГНВП. Поглощения. Свабирание и поршневание. Падение инструмента на забой. Механизмы образования осложнений и методы их предупреждения
8	8	4	2	-	Алгоритмы составления проектной документации. Подходы к прогнозированию показателей бурения при различных параметрах.
9	9	10	2	-	Бурение многоствольных скважин. Бурение с большими отходами от вертикали. Применение роторных управляемых систем.
10	10	10	2	-	Свойства ММП и их влияние на процесс строительства и эксплуатации скважин. Способы предотвращения осложнений при бурении в ММП.
Итого за 8/10 семестр:		32	8	X	X
Всего:		66	14	X	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Темы практических занятий
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
Семестр 7/ Семестр 9					
1	2	2	1	-	Расчет бурильной колонны
2	3	4	1	-	Расчеты компоновок с двигателем - отклонителем
3	4	2	1	-	Расчеты листов глущения скважины при ГНВП.
4	5	4	1	-	Расчеты режимов бурения скважины.
5	6	6	2		Расчет гидравлической программы бурения
Итого за 7/9 семестр:		18	6	X	X
Семестр 8/ Семестр 10					
6	7	8	3	-	Расчеты технологических параметров при ликвидации аварии. Разработка ПЛА
7	8	8	3	-	Разработка паспорта ПСД
8	9	10	1	-	Выбор буровой установки, ПВО.
9	10	8	1	-	Составление программы на строительство скважины
Итого за 8/10 семестр:		32	8	X	X
Всего:		50	14	X	X

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
Семестр 7/ Семестр 9					
1	2-3	6	2	-	Определение режимно-технологических параметров процесса бурения
2	4-6	12	2	-	Методы проектирования режимов бурения
Итого за 7/9 семестр:		18	4	X	X
Семестр 8/ Семестр 10					
6	7	-	-	-	X
7	8	-	-	-	X

8	9	-	-	-	X
9	10	-	-	-	X
Итого за 8/10 семестр:		X	X	X	X
Итого:	34	4	X		X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1-6	59	122	-	Самостоятельная проработка материала по учебному пособию	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
2	7-10	29	121	-	Проработка тем по научной литературе (журналы, статьи, тезисы, конференции)	Подготовка к практическим занятиям, письменному опросу
7	1-10	30	-	-	Подготовка к аттестациям	Подготовка к письменному опросу
8	1-10	36	13	X	Подготовка к зачету/ экзамену	Подготовка к зачету/ экзамену
Итого:		154	256	X	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- мультимедийные лекции с применением иллюстративно-демонстрационных материалов;
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовой проект выполняется для добывающих скважин различного профиля. Тема проекта для всех обучающихся имеет одинаковое название, за исключением наименования месторождения и проектного пласта, глубины его залегания, типа профиля и назначения добывающей скважины по типу добываемого флюида (нефть, газ, газоконденсат):

Курсовой проект на тему:

«Проектирование строительства скважины _____ (тип скважины (добывающая, разведочная, поисковая и т.д.), профиль (вертикальная, скважины глубиной _____ на _____ »
н-направленная, горизонтальная) (по вертикал) (название месторождения, площади)

7. Контрольные работы

Тематика контрольных работ.

1. Новая информация по вибрациям бурильного инструмента (в первую очередь по осевым вибрациям долота) за последние 5 лет.
2. Анализ информации по управлению параметрами вибрации бурильного инструмента (за 5..7 лет).

3. Анализ формул для расчета мощности, расходуемой на вращение бурильной колонны.
4. Выбор из РД информации, которая более пригодна для инженерных расчетов.
5. Обобщение информации по совершенствованию конструкций ГЗД (за последние 57 лет).
6. Анализ моделей (особенно новых) характеристик ГЗД.
7. Особенности разрушение горных пород под зубом шарошечного долота.
8. Новое в автоматизации управления процессом углубления скважин.
9. Описать механизм разрушения горной породы под зубом (резцом) долот типа РСД
10. Понятие о буровой скважине и характеризующих ее элементах.
11. Назначение и функции бурильной колонны.
12. Конструкции и материалы труб ТБПВ Д16Т, обозначение их по госту.
13. Расчет длины УБТ для бурения скважин разными способами.
14. Виды напряжений, возникающих в бурильной колонне, их расчет.
15. Расчет длин секций комбинированной бурильной колонны.
16. Методика проектирования бурильной колонны.
17. Расчет амплитуды и частоты осевых зубцовых вибрации долота при роторном бурении.
18. Понятие о режиме бурения скважины и его параметрах.
19. Методика выбора способа бурения.
20. Методика проектирования режима турбинного бурения.
21. Методика расчета осевой нагрузки на долото для обеспечения объемного разрушения породы на забое скважины. Чем создается осевая нагрузка на долото?
22. Устройство ВЗД и его технико-технологическая характеристика.
23. Изложить методику выбора ГЗД в зависимости от мощности, необходимой для разрушения породы на забое скважины.
24. Расчет рабочей частоты вала турбобура и применяемой им осевой нагрузки.
25. Расчет удельного момента при работе долота на забое скважины.
26. Написать выражение для расчета момента сопротивлений валу ГЗД.
27. Конструкция турбобуров ЗТШ и А7ПЗ.

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 4 курса на 7 семестр представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1.1	Письменный опрос (лекционный материал разделы 1-2, решение практических занятий по разделу 2)	30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
2.1	Письменный опрос (лекционный материал разделы 3-4, решение практических занятий по разделам 4-5)	30

	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
3.1	Письменный опрос (лекционный материал разделы 5-6, решение практических занятий по разделу 6)	40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения 4 курса на 8 семестр представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1.1	Письменный опрос (лекционный материал разделу 7, решение практических занятий по разделу 7)	30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
2.1	Письменный опрос (лекционный материал разделы 8-9, решение практических занятий по разделам 8-9)	30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
3.1	Письменный опрос (лекционный материал разделы 910, решение практических занятий по разделу 10)	40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- East View, Адресресурса: <https://dlib.eastview.com/>
- Academic Search Complete, Адресресурса: <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/>

- MININGINTELLIGENCE&TECHNOLOGY — Информационно-аналитический портал Адрес ресурса: [http://www.infomine.com/Полнотекстовая база данных ТИУ](http://www.infomine.com/Полнотекстовая%20база%20данных%20ТИУ):

- 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 свободнораспространяемое программное обеспечение, вт.ч. отечественного производства:

1. MicrosoftOfficeProfessionalPlus;
2. MicrosoftWindows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

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, учебно- наглядных 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)
1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебнонаглядных пособий.	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №213, 2 этаж
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 10 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт. Комплект учебнонаглядных пособий; прибор Сокслета-06 - 1 шт., минералогическая коллекция камней, палеонтологическая коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка).	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, аудитория №206, 2 этаж

	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт., экран ScreenMedia на штативе - 1 шт. Комплект учебно - наглядных пособий «Нефтегазопромысловое оборудование и бурение»; ареометр 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 1П11ТТР-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.</p>	<p>628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №208, 2 этаж</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; 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 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., газовопиометрический 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., НКТ - 1 шт., переводники - 1 шт.</p>	<p>628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные</p>	<p>628404, Тюменская область, Ханты-</p>

	<p>занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий.</p>	<p>Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №213, 2 этаж</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 10 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий; прибор Сокслета-06 - 1 шт., минералогическая коллекция камней, палеонтологическая коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка).</p>	<p>628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, аудитория №206, 2 этаж, Лаборатория нефтегазового дела</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт., экран ScreenMedia на штативе - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий «Нефтегазопромысловое оборудование и бурение»; ареометр 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 П111ТТР-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.</p>	<p>628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №208, 2 этаж, Лаборатория нефтегазопромыслового оборудования</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные 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</p>	<p>628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж Лаборатория добычи нефти и исследования пластов</p>

	<p>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 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., газовопиометрический 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., НКТ - 1 шт., переводники - 1 шт.</p>	
	<p>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.</p>	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, аудитория №410, 4 этаж
	<p>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.</p>	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 занятиям и курсового проектирования.

1. «Расчет бурильной колонны на прочность» методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии всех форм обучения. Ч1, 2, 3 Издательский центр БИК ТИУ, 2020.18 с.

2. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. (курсовое проектирование): метод.указ. к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» для обучающихся всех форм обучения специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / состав. Кузнецов В.Г., Семененко А.Ф. - Тюмень: ТИУ, 2020. - 26 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии всех форм обучения.

Организация самостоятельной работы обучающихся/ сост. Л.А. Паршукова; Тюменский индустриальный университет.- Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2019.-16с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Направленность «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	6
i	2	3	4	5	6	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает проблемную ситуацию или задачу (31)	Не знает проблемную ситуацию или задачу	Демонстрирует отдельные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует достаточные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания проблемной ситуации или задачи	
	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи (У1)	Не умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи, допуская значительные неточности	Умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет выделять базовые составляющие ситуации или задачи	
	Владеет различными вариантами решения проблемной ситуации (В1)	Не владеет различными вариантами решения проблемной ситуации	Владеет различными вариантами решения проблемной ситуации, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет различными вариантами решения проблемной ситуации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет различными вариантами решения проблемной ситуации	
	Знает последствия возможных решений задач (32)	Не знает последствия возможных решений задач	Демонстрирует отдельные знания последствий возможных решений задач	Демонстрирует достаточные знания последствий возможных решений задач	Демонстрирует исчерпывающие знания последствий возможных решений задач	
	Умеет определять практические последствия возможных решений (У2)	Не определять практические последствия возможных решений	Умеет определять практические последствия возможных решений, допуская значительные неточности	Умеет находить и определять практические последствия возможных решений, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять практические последствия возможных решений	
	Владеет оценкой последствий возможных решений задач (В2)	Не владеет оценкой последствий возможных решений задач	Владеет оценкой последствий возможных решений задач, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет оценкой последствий возможных решений задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет оценкой последствий возможных решений задач	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
i	2	3	4	5	6
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, промысловую документацию по	Знает перечень информации для анализа проблемных ситуаций (33)	Не знает перечень информации для анализа проблемных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует достаточные знания проблемной ситуации или задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания проблемной ситуации или задачи
	Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций (У3)	Не умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций	Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций, допуская значительные неточности	Умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет систематизировать информацию для анализа проблемных ситуаций
	Владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач (В3)	Не владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет выработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач
	Знает алгоритмы получения результатов (34)	Не знает алгоритмы получения результатов	Демонстрирует отдельные знания алгоритмов получения результатов	Демонстрирует достаточные знания алгоритмов получения результатов	Демонстрирует исчерпывающие знания алгоритмов получения результатов
	Умеет программировать разработанные алгоритмы (У4)	Не умеет программировать разработанные алгоритмы	Умеет программировать разработанные алгоритмы, допуская значительные неточности	Умеет программировать разработанные алгоритмы, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет программировать разработанные алгоритмы
	Владеет критическим анализом полученных результатов (В4)	Не владеет критическим анализом полученных результатов	Владеет критическим анализом полученных результатов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет критическим анализом полученных результатов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет критическим анализом полученных результатов
	Знает виды промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемые к ней требования (35)	Не знает виды промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемые к ней требования	Демонстрирует отдельные знания видов промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемых к ней требованиям	Демонстрирует достаточные знания видов промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемых к ней требованиям	Демонстрирует исчерпывающие знания видов промысловой документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин и предъявляемых к ней требованиям

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	
i	2	3	4	5	6	
обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Умеет оформлять документацию по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основные отчетные документы (У5)	Не умеет оформлять документацию по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основные отчетные документы	Умеет оформлять документацию по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основные отчетные документы, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет оформлять документацию по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основные отчетные документы, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет оформлять документацию по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основные отчетные документы	
	Владеет навыками оформления документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основных отчетных документов (В5)	Не владеет навыками оформления документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основных отчетных документов	Владеет навыками оформления документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основных отчетных документов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками оформления документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основных отчетных документов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками оформления документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, основных отчетных документов	
	Знает промысловую документацию и отчетность (36)	Не знает промысловую документацию и отчетность	Демонстрирует отдельные знания промысловой документации и отчетности	Демонстрирует достаточные знания промысловой документации и отчетности	Демонстрирует исчерпывающие знания промысловой документации и отчетности	
	Уметь вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами (У6)	Не умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами	Умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет вести промысловую документацию и отчетность, формировать заявки на потребность в материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	
i	2	3	4	5	6	
ПКС-7.	Владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин (В6)	Не владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин	Владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками формирования заявок на потребность в расходных материалах по технологии бурения нефтяных и газовых скважин	
	Знает промысловые базы данных (37)	Не знает промысловые базы данных	Демонстрирует отдельные знания промысловых баз данных	Демонстрирует достаточные знания промысловых баз данных	Демонстрирует исчерпывающие знания промысловых баз данных	
	Умеет использовать промысловые базы данных для составления промысловых баз данных для геологических и технических отчетов и другой промышленной документации (У7)	Не умеет использовать промысловую базу данных для составления геологических и технических отчетов и другой промышленной документации	Умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промышленной документации, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промышленной документации, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет использовать промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промышленной документации	
	Владеет навыками ведения документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин (В7)	Не владеет навыками ведения документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин	Владеет навыками ведения документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, допуская значительные неточности и погрешности	Хорошо владеет навыками ведения документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин, допуская незначительные неточности	В совершенстве навыками ведения документации по технологии бурения нефтяных и газовых скважин	
Способность организовать работу малых коллективов и исполнителей в процессе	Знает обязанности персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства (38)	Не знает обязанности персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства	Демонстрирует отдельные знания обязанностей персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства	Обладает полными знаниями обязанностей персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства	Демонстрирует исчерпывающие знания обязанностей персонала производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	6
i	2	3	4	5	6	
решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Умеет планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков (У8)	Не умеет планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков	Демонстрирует слабое умение планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков	Обладает умением средней степени планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков	Умеет планировать распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков	
	Владеет навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов (В8)	Не владеет навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов	Слабо владеет навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов	Демонстрирует достаточное владение навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов	Владеет навыками координации между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов	
	Знает проектные решения по технологическим процессам нефтегазового производства (39)	Не знает проектные решения по технологическим процессам нефтегазового производства	Демонстрирует отдельные знания проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства	Обладает полными знаниями исчерпывающие знания проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства	Демонстрирует знания проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства	
	Умеет организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам (У9)	Не умеет организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам	Демонстрирует слабое умение организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам	Обладает умением средней степени организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам	Умеет организовывать успешную работу подрядных организаций по технологическим процессам	
	Владеет навыками организации выполнения проектных решений (В9)	Не владеет навыками организации выполнения проектных решений	Слабо владеет навыками организации выполнения проектных решений	Демонстрирует достаточное владение навыками организации выполнения проектных решений	Владеет навыками организации выполнения проектных решений	
	Знает необходимый перечень работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями (310)	Не знает необходимый перечень работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями	Демонстрирует отдельные знания необходимого перечня работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями	Обладает полными знаниями исчерпывающие знания необходимого перечня работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями	Демонстрирует знания необходимого перечня работ, закрепленных за конкретными подрядными организациями	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	6
i	2	3	4	5	6	
	Умеет собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании (У10)	Не умеет собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании	Демонстрирует слабое умение собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании	Обладает умением средней степени собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании	Умеет собирать информацию о работах, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буром, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании	
	Владеет навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями (В10)	Не владеет навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями	Слабо владеет навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями	Демонстрирует достаточное владение навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями	Владеет навыками анализа собранной информации о перечне закрепленных работ за конкретными подрядными организациями	

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии

Направленность «Технология бурения 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	Обеспеченнос ть обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин [Текст]: /А.С. Повалихин, А.Г. Калинин, С.Н. Бастиров и др. - М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2011.	10	30	100	-
2	Овчинников В.П., Двойников М.В., Герасимов Г.Т., Иванцов А.Ю. Технологии и технологические средства бурения искривленных скважин: Учебное пособие-Тюмень: Изд-во «Экспресс»,2008	53+ЭР	30	100	+
3	Гречин Е.Г., Овчинников В.П., Будько А.В. Теория и практика работы неориентируемых компоновок низа бурильной колонны: Учебное пособие - Тюмень: Изд-во «Экспресс»,2008	35+ЭР	30	100	+
4	Техника и технология строительства боковых стволов в нефтяных и газовых скважинах [Текст]: учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлению 130500 "Нефтегазовое дело" и для подготовки дипломированных специалистов специальности 130503 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / В. М. Шенбергер [и др.]; ТюмГНГУ. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. - 594 с.: ил. - Библиогр.: с. 583. - ISBN978-5-88465-837-0	21+ ЭР	30	100	+