Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380/40001 ключ:

УТВЕРЖДАЮ

-	оводите. азовател	ль іьной программы
		А.Е. Анашкина
(>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Буровое оборудование

специальность: 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии

направленность: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная / заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании Высшей инженерной школы EG

Протокол № 04 от «18» мая 2023 г.

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков у обучающихся квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений по обеспечению работоспособности оборудования, используемого при бурении нефтяных и газовых скважин.

Задачи дисциплины.

Научить выпускника:

- принципам действия, основам теории рабочих процессов основных видов инструмента, машин и оборудования, агрегатов, используемых для бурения нефтегазовых скважин:
- приемам безопасного ведения работ и правил эксплуатации различного вида скважинного инструмента, машин, оборудования и агрегатов, используемых при бурении скважин.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основ высшей математики и физики, прикладной механики;
- методики проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования;
- назначения и принципов работы программного обеспечения, используемого в профессиональной деятельности, основных этапов производственного цикла и технологического процесса строительства скважин, особенностей функционирования определённых технических процессов;

умения:

- использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач, пользоваться средствами обработки информации;
- применять математические, физические, методы теоретической механики и деталей машин для решения типовых профессиональных задач;
- проводить оценку эффективности существующего технологического оборудования;

владение:

- навыками использовать информационные технологии;
- способностью разрабатывать технические предложения по совершенствованию существующей техники и технологии;
- навыками по изучению, участию в разработке методических и нормативных документов для решения поставленных задач.

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: «Основы нефтегазопромыслового дела», «Гидромашины и компрессоры», «Детали машин и основы конструирования», «Физика».

3 Результаты обучения по дисциплине

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-1.1. 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. Способен осуществлять критический анализ	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
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-2.1. Учитывает назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования ПКС-2.2. Анализирует параметры работы технологического оборудования	Знает условия эксплуатации бурового оборудования (35) Умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации (У5) Владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации бурового оборудования при его ремонте (В5) Знает параметры удовлетворительной работы бурового оборудования (36) Умеет выводить работу оборудования на оптимальные параметры (У6) Владеет анализом параметров работы бурового оборудования в

		условиях (В6)
	ПКС-2.3. Использует методы диагностики и технического	Знает методы диагностики бурового оборудования (37)
	обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	Умеет осуществлять техническое обслуживание бурового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности (У7) Владеет методами диагностики и
		обслуживания бурового оборудования для различных условий эксплуатации (В7)
ПКС-3. Способность	ПКС-3.1. Применяет правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций при эксплуатации бурового оборудования (38) Умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (У8) Владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций (В8)
выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.2. Организовывает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивает риски	Знает аварийные и нештатные ситуации (39) Умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций с оборудованием (У9) Владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с оборудованием с привлечением сервисных компаний (В9)
	ПКС-3.3. Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Знает перечень операций для осуществления технического контроля состояния бурового оборудования (310) Умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования (У10) Владеет методами технического контроля состояния и работоспособности бурового оборудования (В10)

4 Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучени я	Курс/	Ауді	иторные занятия работа, час		Самостоятельна	Форма
	семест р	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.	промежуточно й аттестации
	3/6	16	16	16	60	зачет
очная	4/7	18	18	18	90	экзамен
	4/8	6	4	4	94	зачет
заочная	5/9	8	4	4	128	экзамен

5 Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины			диторі іятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	час.	код идк	средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Семестр 6									
1	1	Буровые установки	4	4	4	13	25	ПКС-2.1, ПКС-3.1	Вопросы для письменного опроса	
2	2	Оборудование для вращения бурильной колонны	4	4	4	13	25	УК-1.1 ПКС-2.1	Задачи, вопросы для письменного опроса	
3	3	Оборудование спуско- подъемного комплекса буровой установки	4	4	4	14	32	УК-1.2 ПКС-3.2	Задачи, вопросы для письменного опроса	
4	4	Буровые сооружения	4	4	4	14	26	УК-1.3 УК-1.4 ПКС-2.2, ПКС-2.3 ПКС-3.3	Задачи, вопросы для письменного опроса, темы докладов	
5		Зачет	-	-	-	-	-	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1,	Вопросы к зачету	

No	Структура дисциплины			диторі іятия, ч		CPC,	Всего,		Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	час.	Код ИДК	средства
1	раздела 2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ПКС-3.2, ПКС-3.3	
		Итого за 7 семестр	16	16	16	60	108	X	X
Семестр 7									
6	5	Насосно-циркуляционный комплекс буровой установки	6	4	4	8	22	УК-1.1 УК-1.2, ПКС-2.3 ПКС-3.3	Задачи, вопросы для письменного опроса, темы докладов
7	6	Противовыбросовое оборудование	6	6	6	8	22	УК-1.3 УК-1.4 ПКС-2.1 ПКС-3.1 ПКС-3.2	Протоколы лабораторны х работ, вопросы для письменного опроса, темы докладов
8	7	Оборудование для цементирования скважин	6	8	8	8	28	ПКС-2.2, ПКС-3.3	Протоколы лабораторны х работ, вопросы для письменного опроса, темы докладов
9	9 Экзамен				-	27	27	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3	Экзаменацио нные вопросы
		Итого за 8 семестр	18	18	18	90	144	X	X
		Итого:	34	34	34	150	252	X	X

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	(Структура дисциплины			ные	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Буровые установки	1	1	1	22	25	ПКС-2.1, ПКС-3.1	Вопросы для письменного опроса
2	2	Оборудование для вращения бурильной	1	1	1	22	25	УК-1.1 ПКС-2.1	Задачи, вопросы для

No		Структура дисциплины	-	дитор іятия,		CPC,	Всего,	I/ ИПИ	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		колонны							письменного опроса
3	3	Оборудование спуско- подъемного комплекса буровой установки	2	1	1	23	27	УК-1.2 ПКС-3.2	Задачи, вопросы для письменного опроса
4	4	Буровые сооружения	2	1	1	23	27	УК-1.3 УК-1.4 ПКС-2.2, ПКС-2.3 ПКС-3.3	Задачи, вопросы для письменного опроса, темы докладов
5		Зачет	-	-	-	4	4	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3	Вопросы к зачету
		Итого за 7 семестр	4	4	94	108	X	X	
	Семестр 8								
6	5	Насосно-циркуляционный комплекс буровой установки			1	27	32	УК-1.1 УК-1.2, ПКС-2.3 ПКС-3.3	Задачи, вопросы для письменного опроса, темы докладов
7	6	6 Противовыбросовое оборудование			1	28	33	УК-1.3 УК-1.4 ПКС-2.1 ПКС-3.1 ПКС-3.2	Протоколы лабораторны х работ, вопросы для письменного опроса, темы докладов
8	7	Оборудование для цементирования скважин	2	2	2	28	34	ПКС-2.2, ПКС-3.3	Протоколы лабораторны х работ, вопросы для письменного опроса, темы докладов
9	Экзамен	I	-	-	-	9	9	УК-1.1 УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2,	Экзаменацио нные вопросы

№	Структура дисциплины			диторі іятия, ч		CPC,	Всего,	Vод ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ПКС-3.3	
	Итого за 8 семестр				4	128	144	X	X
		Итого:	14	8	8	222	252	X	X

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Буровые установки.

Буровые установки, приводы и трансмиссии буровых установок; расчеты, с регулированием параметров исполнительных агрегатов и двигателей привода буровых установок, основные правила и нормы, методы и средства монтажа бурового оборудования; требования к надежности оборудования.

Раздел 2. Оборудование для вращения бурильной колонны.

Буровые роторы и вертлюги; системы верхних приводов, выбор оборудования и согласование их с комплексами буровой установки по основным параметрам; расчеты, связанные с приспособлением характеристик буровых машин и механизмов к технологическим условиям; основы расчета на прочность; требования к надежности оборудования; основные правила и нормы, методы и средства монтажа оборудования для вращения БК; основные правила эксплуатации бурового оборудования.

Раздел 3. Оборудование спуско-подъемного комплекса буровой установки.

Талевый механизм и канаты; буровые лебедки и тормозные устройства; устройства для механизации СПО, продолжительность спуско-подъемных операций; выбор оборудования и согласование их с комплексами буровой установки по основным параметрам; расчеты, связанные с приспособлением характеристик оборудования спуско-подъемного комплекса к технологическим условиям; основы расчета на прочность; требования к надежности оборудования; основные правила и нормы, методы и средства монтажа оборудования СПК; основные правила эксплуатации оборудования.

Раздел 4. Буровые сооружения.

Буровые сооружения; буровые вышки, основания; выбор сооружений и согласование их с комплексами буровой установки по основным параметрам; основы расчета на прочность; требования к надежности оборудования; основные правила и нормы, методы и средства монтажа вышек, оснований, укрытий; основные правила эксплуатации сооружений. Конструктивные схемы узлов оборудования, параметры и характеристики. Расчет, выбор и эксплуатация талевых канатов для спуско-подъемного комплекса.

Раздел 5. Насосно-циркуляционный комплекс буровой установки.

Буровые насосы; циркуляционная система буровых установок; оборудование

циркуляционной системы; выбор оборудования и согласование их с комплексами буровой установки по основным параметрам; расчеты, связанные с приспособлением характеристик буровых машин и механизмов к технологическим условиям; основы расчета на прочность; требования к надежности оборудования; основные правила и нормы, методы и средства монтажа оборудования ЦС; основные правила эксплуатации оборудования ЦС.

Раздел 6. Противовыбросовое оборудование.

Противовыбросовое оборудование; превенторы, манифольды, управление ПВО, выбор оборудования расчеты, связанные с приспособлением характеристик к технологическим условиям; основы расчета на прочность; требования к надежности оборудования; основные правила и нормы, методы и средства монтажа ПВО; основные правила эксплуатации бурового оборудования; требования к надежности оборудования

Раздел 7. Оборудование для цементирования скважин. Агрегаты для цементирования, для приготовления цементных растворов, выбор оборудования в соответствии с технологическими условиями. Правила монтажа и

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

эксплуатации.

Таблица 5.2.1

№	Номер	C	Объем, ч	iac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	2	3	4	5	6
					Семестр 7
1	1	4	1	-	Введение. Буровые установки
2	2	4	1	-	Оборудование для вращения бурильной колонны
3	3	4	2	-	Оборудование спуско-подъемного комплекса буровой установки
4	4	4	2	-	Буровые сооружения
					Семестр 8
5	5	6	3	-	Буровые насосы
6	6	6	3	-	Противовыбросовое оборудование
7	7	6	2	-	Оборудование для цементирования скважин
	Итого:	34	14	X	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	(Объем, час	c.			
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия		
1	2	3	4	5	6		
1	1	4	1	-	Выбор буровой установки		
2	2	4	1	-	Расчет сил в струнах талевой системы. Определение нагрузок на крюке		
3	3	4	1	-	Расчет нагрузок, действующих на опоры вертлюга,		

No	Номер		Объем, ча	c.				
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия			
1	2	3	4	5	6			
					ротора, верхнего привода			
4	4	4	1	-	Выбор и определение размеров элементов буровой лебедки. Определение тормозного момента основного тормоза			
Итог	го за 7 семестр	естр 16 4 X		X	X			
5	5	4	1	-	Определение нагрузок, действующих на буровую вышку			
6	6	4	1	-	Определение параметров буровых насосов			
7	7	4	1	-	Определение пропускной способности гидроциклона			
8	7	6	1	-	Расчет нагрузок, действующих на плунжер кольцевого превентора			
Итог	го за 8 семестр	18	4	X	X			
	Итого:	34	8	X	X			

Лабораторные занятия

Таблица 5.2.3

					таолица 3.2.3
No	Номер	Объем, час.		c	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лабораторного занятия
1	2	3	4	5	6
1	1	4	1	-	Изучение конструкции ротора
2	2	4	1	-	Изучение конструкции вертлюга
3	3	4	1	-	Изучение конструкций кронблока и крюкоблока
4	4	4	1	-	Изучение конструкции буровой лебедки
Итог	го за 7 семестр	16	4	X	X
5	5	4	1	-	Изучение конструкции мачтовой вышки
6	6	4	1	-	Изучение конструкций буровых насосов одностороннего и двустороннего действий
7	7	4	1	-	Изучение конструкций оборудования для очистки раствора
8	7	6	1	-	Изучение конструкций превенторов
Итог	го за 8 семестр	18	4	X	X
	Итого:	34	8	X	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ Номер раздела		Объем, час.			Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	2 5350	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	13	22	-	Монтаж буровых установок. Транспортировка буровых установок. БУ для морского бурения	Подготовка к письменному опросу
2	2	13	22	-	Системы верхнего	Подготовка к

No	Номер	C	Объем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 ema	вид СГС
1	2	3	4	5	6	7
					привода. Изучение	практическим
					конструкций, монтажа и	занятиям и
					правил эксплуатации	письменному опросу
					Изучение устройств для	Подготовка к
					захвата бурильных труб	практическим
3	3	14	23	-	(элеваторы), свинчивания	занятиям и
					и развинчивания труб	письменному опросу
					(ключи).	
					Изучение талевых	Подготовка к
4	4	14	23		канатов, конструкций,	практическим
4	4	14	23	-	типоразмеров, правил их	занятиям и
					эксплуатации.	письменному опросу
	1-4	-	4	-	-	Подготовка к зачету
Ито	го за семестр 7	60	94	X	X	X
					Изучение конструкций	Подготовка к
				-	оснований, вышек.	практическим
5	5	8	27		Изучение методов сборки-	занятиям,
3		8	21		разборки и подъема	письменному опросу
					буровых сооружений	и к презентации
						доклада
					Изучение оборудования	Подготовка к
					для приготовления	практическим
					буровых растворов, для	занятиям и
					поддержания свойств	письменному опросу
6	6	8	28		буровых растворов,	
	U	O	20	_	устройство запорной	
					арматуры,	
					устанавливаемой на	
					манифольдах НЦК,	
					буровые рукава.	
					Оборудование	Подготовка к
					цементирования. Блоки	практическим
					манифольдов. Насосные	занятиям и
7	7	8	28	-	установки,	письменному опросу
					цементировочные	
					головки. Схемы обвязки	
					оборудования на скважине	
	1-7	27	9	_	-	Подготовка к
						экзамену
Ито	го за семестр 8	90	128	X	X	X
	Итого:	150	222	X	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

Тематика контрольных работ.

- 1. Ознакомление с основным буровым оборудованием БУ и расчёт эксплуатационных и технических параметров ротора.
 - 2. Расчёт талевых систем.
- 3. Расчёт буровых вышек и мачт, находящихся под действием полезной нагрузки, собственного веса и ветровой нагрузки.
 - 4. Определение параметров главного и вспомогательного тормозов лебёдок.
- 5. Определение технических параметров насоса под действием эксплуатационных нагрузок.
 - 6. Расчёт элементов системы управления БУ и силовых приводов.

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

No	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество				
Π/Π	Виды мероприятии в рамках текущего контроля	баллов				
1	2	3				
	1 текущая аттестация					
1.1	Сдача лабораторных работ по разделу 1,2,3,4	7				
1.2	Письменный опрос по разделам 1-4 дисциплины	15				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	22				
	2 текущая аттестация					
2.1	Сдача лабораторных работ работ по разделам 5,6,7,8	18				
2.2	Письменный опрос по разделам 5-8 дисциплины	10				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	28				
	3 текущая аттестация					
3.1	Сдача лабораторных работ работ по разделу 9,10,11,12	10				
3.2	Презентация доклада	10				
3.3	Письменный опрос по разделу 9-12 дисциплины	30				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	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
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент»,
- 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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

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
Буровое оборудование	Лекционные занятия:	которой заключен договор) 625039, Тюменская область,
Буровое осорудование	Учебная аудитория для проведения занятий	г.Тюмень, ул. Мельникайте, д.
	лекционного типа; групповых и	70
	индивидуальных консультаций; текущего	
	контроля и промежуточной аттестации, №1302,	
	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1	
	шт., проектор - 1 шт., акустическая система	
	(колонки) - 2 шт., проекционный экран - 1 шт.	
	Лабораторные занятия:	625039, Тюменская область,
	Учебная аудитория для проведения занятий	г.Тюмень, ул. Мельникайте, д.
	семинарского типа (лабораторные занятия);	70
	групповых и индивидуальных консультаций;	
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации, №701, Компьютерный класс	
	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 9	
	шт., проектор - 1 шт., акустическая система	

(колонки) - 2 шт., интерактивная доска - 1 шт.	
Практические занятия:	625039, Тюменская область,
Учебная аудитория для проведения занятий	г.Тюмень, ул. Мельникайте, д.
семинарского типа (практические занятия);	70
групповых и индивидуальных консультаций;	
текущего контроля и промежуточной	
аттестации, №701, Компьютерный класс	
Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 9	
шт., проектор - 1 шт., акустическая система	
(колонки) - 2 шт., интерактивная доска - 1 шт.	

11. Методические указания по организации СРС

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

Практикум по бурению скважин: учебное пособие/ сост. А.Е. Анашкина, Т.А. Харитонова. - Тюмень: ТИУ, 2019.-102 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Буровое оборудование</u> Код, специальность <u>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</u> Направленность <u>«Технология бурения нефтяных и газовых скважин»</u>

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	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	
УК-1. Способен	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	
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	Владеет различными вариантами решения проблемной ситуации (B1)	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	
основе системного подхода, вырабатывать	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	
стратегию действий	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	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6		
	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		
ПКС-2. Способность проводить работы по	Знает условия эксплуатации бурового оборудования (35)	Не знает условия эксплуатации бурового оборудования	Демонстрирует отдельные знания условий эксплуатации бурового оборудования	Демонстрирует достаточные знания условий эксплуатации бурового оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания условий эксплуатации бурового оборудования		

Код	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
диагностике, техническому обслуживанию , ремонту и эксплуатации	Умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации (У5)	Не умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации	Умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации, допуская значительные неточности	Умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации
технологическ ого оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональ	Владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации бурового оборудования при его ремонте (В5)	Не владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации бурового оборудования при его ремонте	Владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации бурового оборудования при его ремонте, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации бурового оборудования при его ремонте, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации бурового оборудования при его ремонте
ной деятельности	Знает параметры удовлетворительной работы бурового оборудования (36)	Не знает параметры удовлетворительной работы бурового оборудования	Демонстрирует отдельные знания параметров удовлетворительной работы бурового оборудования	Демонстрирует достаточные знания параметров удовлетворительной работы бурового оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания параметров удовлетворительной работы бурового оборудования
	Умеет выводить работу оборудования на оптимальные параметры (У6)	Не умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации	Умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации, допуская значительные неточности	Умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет учитывать назначение бурового оборудования и правила его эксплуатации
	Владеет анализом параметров работы бурового оборудования в различных технологических условиях (В6)	Не владеет анализом параметров работы бурового оборудования в различных технологических условиях	Владеет анализом параметров работы бурового оборудования в различных технологических условиях, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет анализом параметров работы бурового оборудования в различных технологических условиях, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет анализом параметров работы бурового оборудования в различных технологических условиях
	Знает методы диагностики бурового оборудования (37)	Не знает методы диагностики бурового оборудования	Демонстрирует отдельные знания методов диагностики бурового оборудования	Демонстрирует достаточные знания методов диагностики бурового оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания методов диагностики бурового оборудования

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	Умеет осуществлять техническое обслуживание бурового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности (У7)	Не умеет осуществлять техническое обслуживание бурового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности	Умеет осуществлять техническое обслуживание бурового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности, допуская значительные неточности	Умеет осуществлять техническое обслуживание бурового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет осуществлять техническое обслуживание бурового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности	
	Владеет методами диагностики и обслуживания бурового оборудования для различных условий эксплуатации (В7)	Не владеет методами диагностики и обслуживания бурового оборудования для различных условий эксплуатации	Владеет методами диагностики и обслуживания бурового оборудования для различных условий эксплуатации, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методами диагностики и обслуживания бурового оборудования для различных условий эксплуатации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами диагностики и обслуживания бурового оборудования для различных условий эксплуатации	
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении	Знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций при эксплуатации бурового оборудования (38)	Не знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций при эксплуатации бурового оборудования	Демонстрирует отдельные знания правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций при эксплуатации бурового оборудования	Демонстрирует достаточные знания правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций при эксплуатации бурового оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций при эксплуатации бурового оборудования	
технологически х процессов нефтегазового производства в соответствии с	умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (V8)	Не умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, допуская значительные неточности	Умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	
выбранной сферой профессиональн ой деятельности	Владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций (В8)	Не владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций	Владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций	

Код	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает аварийные и нештатные ситуации (39)	Не знает аварийные и нештатные ситуации	Демонстрирует отдельные знания аварийных и нештатных ситуаций	Демонстрирует достаточные знания аварийных и нештатных ситуаций	Демонстрирует исчерпывающие знания аварийных и нештатных ситуаций
	Умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций с оборудованием (У9)	Не умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций с оборудованием	Умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций с оборудованием, допуская значительные неточности	Умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций с оборудованием, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций с оборудованием
	Владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с оборудованием с привлечением сервисных компаний (В9)	Не владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с оборудованием с привлечением сервисных компаний	Владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с оборудованием с привлечением сервисных компаний, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с оборудованием с привлечением сервисных компаний, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с оборудованием с привлечением сервисных компаний
	Знает перечень операций для осуществления технического контроля состояния бурового оборудования (310)	Не знает перечень операций для осуществления технического контроля состояния бурового оборудования	Демонстрирует отдельные знания перечня операций для осуществления технического контроля состояния бурового оборудования	Демонстрирует достаточные знания перечня операций для осуществления технического контроля состояния бурового оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания перечня операций для осуществления технического контроля состояния бурового оборудования
	Умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования (У10)	Не умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования	Умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования, допуская значительные неточности	Умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	Владеет методами технического контроля состояния и работоспособности бурового оборудования (В10)	Не владеет методами технического контроля состояния и работоспособности бурового оборудования	Владеет методами технического контроля состояния и работоспособности бурового оборудования, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методами технического контроля состояния и работоспособности бурового оборудования, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами технического контроля состояния и работоспособности бурового оборудования	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Буровое оборудование</u> Код, специальность <u>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</u> Направленность <u>«Технология бурения нефтяных и газовых скважин»</u>

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Кол-во	Контингент	Обеспеченно	Наличие эл.
методическая литература		экземпляр	обучающихся,	сть	варианта в
по рабочей программе		ов в БИК	использующих	обучающихс	электронно-
			указанную	Я	библиотечной
			литературу	литературой,	системе ТИУ
1		2	4	%	
1	2	3	4	5	6
Основная	Калинин, Анатолий Георгиевич. Бурение нефтяных и газовых скважин [Текст] : учебник для		25	100	
	студентов вузов, обучающихся по специальности 130203 "Технология и техника разведки				
	месторождений полезных ископаемых", направления подготовки 130200 "Технологии				
	геологической разведки" (решение № 19-14-УМО/15 от 19.03.2008 г.) / А. Г. Калинин М. :				
	ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 848 с.	50	25	100	
	Технология бурения нефтяных и газовых скважин [Текст]:учебник для студентов ВУЗов в 5 т	50	25	100	+
	т.5./ под общей редакцией Овичникова В.П.: Тюмень,2018 – с.309	10	25	100	
	Практикум по бурению скважин: учебное пособие»/ сост. А.Е. Анашкина, Т.А.	10	23	100	
	Харитонова Тюмень: ТИУ, 2019. – 102 с.				
	Анашкина А.Е. Справочник по вышкостроению [Текст]/ А.Е. Анашкина, И.Р. Еникеев, А.Е.	10	30	100	
Дополнительная	Анашкин – М.: издательство «ЦентрЛитНефтегаз», 2008424 с.				
	Оборудование буровое, противовыбросовое и устьевое [Текст] : справочное пособие : в 2-х т. / В.	10	30	100	
	Ф. Абубакиров [и др.] ; ИРЦ Газпром М. : ИРЦ Газпром. Т. 1 2007 732 с.				
	Оборудование буровое, противовыбросовое и устьевое [Текст] : справочное пособие : в 2-х т. / В.	10	30	100	
	Ф. Абубакиров [и др.] ; ИРЦ Газпром М. : ИРЦ Газпром.Т. 2 2007 651 с				
	Анашкина, А.Е. Превенторы. [Текст]: методические указания к лабораторным работам-	25	50	100	
	Тюмень: издательство ФГБУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый				
	университет», 2013 32 с., ил.				

1	2	3	4	5	6
	Анашкина, А.Е. Буровой вертлюг [Текст]: методические указания к лабораторным	25	50	100	+
	работам - Тюмень: издательство ФГБУ ВПО «Тюменский государственный				
	нефтегазовый университет», 2012 28 с., ил.				
	Анашкина, А.Е. Оборудование талевых систем буровых установок [Текст]:	25	50	100	+
	методические указания к лабораторным работам - Тюмень: издательство ФГБУ ВПО				
	«Тюменский государственный нефтегазовый университет», 2012 24 с., ил.				
	Анашкина А.Е Буровые насосы [Текст]: методические указания к лабораторным	25	50	100	+
	работам/ А.Е. Анашкина, И.А. Осипенко – Тюмень: ФГБУ ВПО «Тюменский				
	государственный нефтегазовый университет», 2012 32 с., ил.				
	Анашкина, А.Е. Оборудование для очистки бурового раствора [Текст]: методические		50	100	+
	указания к лабораторным работам - Тюмень: ФГБУ ВПО «Тюменский государственный				
	нефтегазовый университет», 2012 24 с., ил 24 с., ил.				
	Анашкина А.Е. Буровое оборудование: му к практическим, самостоятельным и	25	50	100	+
	контрольным работам Тюмень: ФГБУ ВПО «Тюменский государственный				
	нефтегазовый университет», 2012 24 с., ил 24 с., ил.				
	Анашкина А.Е Системы верхних приводов буровых установок [Текст]: методические	25	50	100	+
	указания к лабораторным работам/ А.Е. Анашкина, И.А. Осипенко – Тюмень: ФГБУ				
	ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», 2012 32 с., ил.				