## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## ФИЛИАЛ ТИУ В Г.СУРГУТЕ КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов

«30» 08 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Особенности строительства скважин в мерзлых горных породах

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная/очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» к результатам освоения дисциплины «Заканчивание скважин»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № 1 от «30» августа 2019 г.

И. о. заведующего кафедрой

Р.Д.Татлыев

СОГЛАСОВАНО:

И. о. заведующего выпускающей кафедрой/ Руководитель образовательной программы

(подпись)

Mayure

Р.Д.Татлыев

«30» августа 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Л.А.Паршукова, канд. тех. наук, доцент

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели и задачи дисциплины является формирование бакалавра высокого профессионального уровня, способного ставить и решать научные задачи, квалифицированно и компетентно оценивать особенности строительства скважин в мерзлых горных породах, овладения приемами и методами управления скважиной при бурении в сложных геологических условиях.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплина «Особенности строительства скважин в мерзлых горных породах» относится к дисциплинам по выбору студента (Б1.В.ДВ.03.01).

К входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, необходимым для изучения дисциплины «Особенности строительства скважин в мерзлых горных породах», предъявляются следующие требования:

### знать:

— технология бурения нефтяных и газовых скважин, буровые промывочные жидкости, заканчивание скважин, методы интенсификации притока в скважине.

## уметь:

 — логически мыслить, аргументировано отстаивать собственную позицию по различным особенностям строительства скважин в мерзлых горных породах, работать с разноплановыми источниками.

### владеть:

— представлениями о российских и всемирных особенностях строительства скважин в мерзлых горных породах, приемами проводки скважин в мерзлых горных породах.

Знания по дисциплине «Особенности строительства скважин в мерзлых горных породах» необходимы обучающимся данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: Б1.В.ДВ.04.01 «Геонавигация и телеметрические системы», Б1.В.ДВ.04.02 «Методология проектирования строительства скважин».

## 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
ПКС-3 Способность 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, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	ПКС-3.31 правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций ПКС-3.У1 умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски ПКС-3.В1 навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц,  $\underline{108}$  часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторн	иторные занятия/контактная работа, час. Самостоятельна практически Лабораторные я работа, час. е занятия занятия		Форма	
обучения	семестр	Лекции			я работа, час.	промежуточной аттестации
Очная	4/7	30	15	0	36	Экзамен
Очно-заочная	5/9	14	10	0	57	Экзамен

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

## очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины			орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	IC - ИПИ	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение	3	0	0	5	8	ПКС-3.2	Метод прослушива- ния материала
2	2	Современное состояние теории и практики строительства скважин в районах распространения мерзлых горных пород	5	0	0	5	10	ПКС-3.2	Проблемное обучение (дискуссия)

Продолжение таблицы 5.1.1

№	(	Структура дисциплины	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
3	3	Проблемы обеспечения устойчивости приустьевой площадки арктических скважин в процессе бурения	4	0	0	5	9	ПКС-3.2	Проблемное обучение (диспут)
4	4	Кавернообразование в ММП	4	0	0	4	8	ПКС-3.2	Проблемное обучение (дискуссия)
5	5	Предупреждение поглощения буровых технологических жидкостей в арктических скважинах	5	0	0	5	10	ПКС-3.2	Деловая игра, ситуацион- ный метод
6	6	Газонефтеводопроявления при бурении арктических скважин	5	0	0	4	9	ПКС-3.2	Метод прослушива ния материала
7	7	Смятия обсадных колонн арктических скважин	2	7	0	4	13	ПКС-3.2	Метод прослушива ния материала
8	8	Повышение долговечности крепи арктических скважин	2	8	0	4	14	ПКС-3.2	Метод прослушива ния материала
9		Экзамен	-	-	-	27	27	ПКС-3.31; ПКС-3.У1; ПКС-3.В1	Вопросы к экзамену
		Итого:	30	15	0	63	108		

# заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

# очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

No	№ Структура дисциплины		Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства	
1	1	Введение	2	0	0	7	9	ПКС-3.2	Метод прослушива- ния материала	
2	2	Современное состояние теории и практики строительства скважин в районах распространения мерзлых горных пород	2	0	0	8	10	ПКС-3.2	Проблемное обучение (дискуссия)	
3	3	Проблемы обеспечения устойчивости приустьевой площадки арктических скважин в процессе бурения	2	0	0	7	9	ПКС-3.2	Проблемное обучение (диспут)	

Продолжение таблицы 5.1.2

No	№ Структура дисциплины		Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	V ИШ/	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
4	4	Кавернообразование в ММП	2	0	0	7	9	ПКС-3.2	Проблемное обучение (дискуссия)
5	5	Предупреждение поглощения буровых технологических жидкостей в арктических скважинах	2	0	0	7	9	ПКС-3.2	Деловая игра, ситуацион- ный метод
6	6	Газонефтеводопроявления при бурении арктических скважин	2	0	0	7	9	ПКС-3.2	Метод прослушива ния материала
7	7	Смятия обсадных колонн арктических скважин	1	5	0	7	13	ПКС-3.2	Метод прослушива ния материала
8	8	Повышение долговечности крепи арктических скважин	1	5	0	7	13	ПКС-3.2	Метод прослушива ния материала
9 Экзамен			-	-	-	27	27	ПКС-3.31; ПКС-3.У1; ПКС-3.В1	Вопросы к экзамену
		Итого:	14	10	0	84	108		

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

## Раздел 1. «Введение».

Актуальность, цели и задачи; реализация дисциплины в ходе проведения учебного процесса; библиотечный фонд для изучения дисциплин; основные научные организации, осуществляющие изучение процессов заканчивания скважин. Распространение ММП на карте мира. Криолитозоны Западной Сибири.

# Раздел 2. «Современное состояние теории и практики строительства скважин в районах распространения мерзлых горных пород».

Строение массива ММП на территории Западной Сибири. Температурный режим ММП Физико-геологические методы прогнозирования осложнений при строительстве скважин в криолитозоне. Классификация осложнений и аварий при бурении арктических скважин.

# Раздел 3. «Проблемы обеспечения устойчивости приустьевой площадки арктических скважин в процессе бурения».

Причины и характер деформации вокруг скважин. Размыв направлений и кондукторов. Численные методы расчета тепловых полей вокруг скважины.

## Раздел 4. «Кавернообразование в ММП».

Влияние температуры БПЖ и технологии бурения на механизм кавернообразования. Основы управления кавернообразованием в ММП с применением БПЖ с положительной температурой. Методы расчета коэффициентов теплоотдачи при промывке скважины. Требования к БПЖ при бурении ММП. Дискуссия по вопросам управления устойчивостью стенок скважины. Выработка совместных рекомендаций, консультативная помощь по возникшим предложениям.

# Раздел 5. «Предупреждение поглощения буровых технологических жидкостей в арктических скважинах».

Механизм поглощения технологических жидкостей в интервале ММП. Способы ликвидации поглощений технологических жидкостей в скважине. Дискуссия, принятия совместного решения, проведение консультаций.

## Раздел 6. «Газонефтеводопроявления при бурении арктических скважин».

Исследования влияния особенностей строительства арктических скважин на возникновение ГНВП. Причины и признаки ГНВП. Поведение газа в скважине. Современные технические средства для раннего обнаружения ГНВП и герметизации устья скважины. Первоочередные действия персонала. Дискуссия, принятия совместного решения, проведение консультаций.

## Раздел 7. «Смятия обсадных колонн арктических скважин».

Крепление и обеспечение надежности простаивающих скважин. Геолого-физические условия роста давления в заколонном пространстве скважин. Оценка времени возвращения нулевой изотермы к контуру скважины.

## Раздел 8. «Повышение долговечности крепи арктических скважин».

Напряженно-деформированное состояние крепи скважины в криолитозоне. Рецептуры тампонажных растворов для низкотемпературных скважин. Оптимальная технология цеметирования скважин в криолитозоне.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	F F /		Объем, ча	ac.	Тема лекции		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции		
1	1	3	0	2	Актуальность, цели и задачи; реализация дисциплины в ходе проведения учебного процесса; библиотечный фонд для изучения дисциплин; основные научные организации, осуществляющие изучение процессов заканчивания скважин. Распространение ММП на карте мира. Криолитозоны Западной Сибири.		

Продолжение таблицы 5.2.1

№	Цомор роздоло		объем, ча	nc	Продолжение таолицы 5.2.1			
п/п	Номер раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции			
2	2	5	0	2	Строение массива ММП на территории Западной Сибири. Температурный режим ММП Физико-геологические методы прогнозирования осложнений при строительстве скважин в криолитозоне. Классификация осложнений и аварий при бурении арктических скважин.			
3	3	4	0	2	Причины и характер деформации вокруг скважин. Размыв направлений и кондукторов. Численные методы расчета тепловых полей вокруг скважины.			
4	4	4	0	2	Влияние температуры БПЖ и технологии бурения на механизм кавернообразования. Основы управления кавернообразованием в ММП с применением БПЖ с положительной температурой. Методы расчета коэффициентов теплоотдачи при промывке скважины. Требования к БПЖ при бурении ММП. Дискуссия по вопросам управления устойчивостью стенок скважины. Выработка совместных рекомендаций, консультативная помощь по возникшим предложениям			
5	5	5	0	2	Механизм поглощения технологических жидкостей в интервале ММП. Способы ликвидации поглощений технологических жидкостей в скважине. Дискуссия, принятия совместного решения, проведение консультаций.			
6	6	5	0	2	Исследования влияния особенностей строительства арктических скважин на возникновение ГНВП. Причины и признаки ГНВП. Поведение газа в скважине. Современные технические средства для раннего обнаружения ГНВП и герметизации устья скважины. Первоочередные действия персонала. Дискуссия, принятия совместного решения, проведение консультаций.			
7	7	2	0	1	Крепление и обеспечение надежности простаивающих скважин. Геолого-физические условия роста давления в заколонном пространстве скважин. Оценка времени возвращения нулевой изотермы к контуру скважины.			
8	8	2	0	1	Напряженно-деформированное состояние крепи скважины в криолитозоне. Рецептуры тампонажных растворов для низкотемпературных скважин. Оптимальная технология цеметирования скважин в криолитозоне.			
	Итого:	30	0	14				

# Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.			Taka waawayaayaa aayaaya	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	7	7	0	5	Методика оценки морозостойкости тампонажного камня	
2	8	8	0	5	Требования к параметрам тампонажного раствора и камня для крепления интервала ММП	
	Итого:	15	0	10		

**Лабораторные работы** Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

# Самостоятельная работа студента

Таблина 5.2.3

	1	ı			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таблица 5.2.3
No	Номер раздела	C	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	TOME	Вид СТС
1	1	5	0	7	Актуальность, цели и задачи; реализация дисциплины в ходе проведения учебного процесса; библиотечный фонд для изучения дисциплин; основные научные организации, осуществляющие изучение процессов заканчивания скважин. Распространение ММП на карте мира. Криолитозоны Западной Сибири.	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий
2	2	5	0	8	Строение массива ММП на территории Западной Сибири. Температурный режим ММП Физико-геологические методы прогнозирования осложнений при строительстве скважин в криолитозоне. Классификация осложнений и аварий при бурении арктических скважин.	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий
3	3	5	0	7	Причины и характер деформации вокруг скважин. Размыв направлений и кондукторов. Численные методы расчета тепловых полей вокруг скважины.	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий
4	4	4	0	7	Влияние температуры БПЖ и технологии бурения на механизм кавернообразования. Основы управления кавернообразованием в ММП с применением БПЖ с положительной температурой. Методы расчета коэффициентов теплоотдачи при промывке скважины. Требования к БПЖ при бурении ММП. Дискуссия по вопросам управления устойчивостью стенок скважины. Выработка совместных рекомендаций, консультативная помощь по возникшим предложениям	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий
5	5	5	0	7	Механизм поглощения технологических жидкостей в интервале ММП. Способы ликвидации поглощений технологических жидкостей в скважине. Дискуссия, принятия совместного решения, проведение консультаций	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий
6	6	4	0	7	Исследования влияния особенностей строительства арктических скважин на возникновение ГНВП. Причины и признаки ГНВП. Поведение газа в скважине. Современные технические средства для раннего обнаружения ГНВП и герметизации устья скважины. Первоочередные действия персонала. Дискуссия, принятия совместного решения, проведение консультаций	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий

Продолжение таблицы 5.2.3

No	Номер раздела	C	объем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО			
7	7	4	0	7	Крепление и обеспечение надежности простаивающих скважин. Геологофизические условия роста давления в заколонном пространстве скважин. Оценка времени возвращения нулевой изотермы к контуру скважины.	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий	
8	8	4	0	7	Напряженно-деформированное состояние крепи скважины в криолитозоне. Рецептуры тампонажных растворов для низкотемпературных скважин. Оптимальная технология цементирования скважин в криолитозоне.	Тестирование на аттестациях и во время дискуссий	
	Итого:	36	0	57			

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
  - лекция визуализации в PowerPoint;
  - лекция-диалог.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	аттестация	
	Работа на лекциях	015
	Опрос (письменно) на лекции	015
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текущая а	аттестация	
	Работа на лекциях	015
	Опрос (письменно) на лекции	015
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030

Продолжение таблицы 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля Количество баллов		
3 текущая а	3 текущая аттестация		
	Работа на лабораторных занятиях	020	
	Проверка самостоятельной работы (рефераты, доклады и т.д.)	020	
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040	
	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

## Информационные ресурсы:

- 1. <u>Полнотекстовая б</u>аза данных ТИУ http://elib.tsogu.ru/
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- 4. ЭБС «Юрайт» https://www.biblio-online.ru
- 5. ЭБС «Библиокомплектатор» http://bibliokomplektator.ru/
- 6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)
- 7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук

## European Reference Index for the Humanities (ERIH)

- 8. Международные реферативные базы научных изданий http://www.scopus.com
- 9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений

## Общества инженеров-нефтяников SPE

- 10. POLPRED.com Обзор СМИ
- 11. База данных Роспатент

## Полезные ссылки на другие электронные ресурсы:

- 12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина <a href="http://elib.tsogu.ru/">http://elib.tsogu.ru/</a>
- 13. <u>Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета</u> http://elib.tsogu.ru/
- 14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета http://elib.tsogu.ru/
  - 15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института
  - 16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler

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

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудиторная (меловая) доска, трибуна для чтения лекций, столы, стулья, столы компьютерные, стул компьютерный крутящийся, стеллаж металлический.	Персональные компьютеры, проектор Асег, мультимедийный экран, колонки.

## 11. Методические указания по организации СРС

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

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки, к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Необходимо наличие конспекта лекций на практическом занятии. Необходимо использовать «Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение».

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. Необходимо использовать Патентный закон РФ и Комментарий к Патентному закону РФ.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

## Дисциплина ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН В МЕРЗЛЫХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность Бурение нефтяных и газовых скважин

Код	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ПКС-3	Знать: правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Не воспроизводит знания и правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Воспроизводит часть знаний и правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Воспроизводит знания и правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Воспроизводит в полном объеме знания и правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций, умеет правильно использовать их
	Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски	Не умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски	Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски, допуская ошибки	Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски, допуская незначительные ошибки	Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски
	Владеть: навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования	Отсутствие навыков осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования	Владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования	В совершенстве владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность Бурение нефтяных и газовых скважин

## Дисциплина Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Карпов, К.А. Строительство нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Карпов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 188 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107060.	http://e.lanb ook.com	25	100	+
2	Особенности бурения скважин на арктическом шельфе [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Кузнецов [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 53 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/88570.	http://e.lanb ook.com	25	100	+
3	Пульников, С.А. Взаимодействие подземных трубопроводов с мерзлыми грунтами [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Пульников, Ю.С. Сысоев, Е.В. Марков. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 86 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91832.	http://e.lanb ook.com	25	100	+
4	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: учебник для студен- тов вузов. — В 5 т. Т. 5 / под общ. ред. В. П. Овчинникова. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 322 с. — Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/11/114_5.pdf	2+ http://elib.ts ogu.ru	25	100	+
5	Руднева, Л.Н. Резервы снижения стоимости строительства нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Руднева. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. — 72 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28324.	http://e.lanb ook.com	25	100	+

И. о. заведующего кафедрой

«30» 08 2019 г.

Р.Д.Татлыев

(подпись)

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

на	20 20 учебный го	Д
В рабочую программу вносятся след	ующие дополнения (изм	енения):
Дополнения и изменения внес:		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Дополнения (изменения) в рабочую і	программу рассмотрены	и одобрены на заседании кафедр
(наименование кафедры)		
Протокол от «» 20	_ Γ. №	
Заведующий кафедрой	<u>И</u> .О. Фамилия.	
СОГЛАСОВАНО:		
аведующий выпускающей кафедрой/ уководить образовательной программ	мы И	.О. Фамилия.
«»20 г.		