#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ» (Филиал ТИУ в г.Ноябрьске)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины: Основы строительства скважин

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов

добычи нефти очно-заочная Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти к результатам освоения дисциплины Основы строительства скважин.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры TTHK

Протокол № 9 от 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ .В. Козлов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры ТТНК \_\_\_\_\_\_\_А.В. Козлов 15 мая 2019 г.

Рабочую программу разработал: Янукян А.П., доцент кафедры ТТНК, к.э.н.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины Основы строительства скважин является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области основ строительства скважин, основных осложнений и аварий в процессе бурения, методов вскрытия продуктивных пластов.

Задачи дисциплины:

- изучение способов строительства скважин;
- ознакомление обучающихся с физико-механическими свойствами горных пород и процессами их разрушения при бурении скважин;
  - изучение оборудования и инструментов для бурения нефтяных и газовых скважин;
  - изучение режимных параметров и показателей бурения скважин;
  - изучение основных свойств буровых промывочных жидкостей;
  - изучение основ направленного бурения скважин;
  - изучение основных осложнений и аварий в процессе бурения;
  - изучение общих сведений о креплении скважин;
  - ознакомление с методами вскрытия продуктивных пластов;
  - ознакомление обучающихся с процессами проектирования бурения скважин.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание. – перечня информации необходимой для строительства скважины;
- основные технологические процессы строительства скважин;
- виды профилей скважин;

#### умение:

- верно определять конструкцию скважин для конкретных геологических условий;
- верно подбирать режимные параметры и показатели бурения;
- верно выбрать и рассчитать профиль ствола скважины для конкретных геологических условий;

#### владение:

- навыками работы с нормативной технической документацией;
- навыками составления научных докладов;
- навыками составления проектных документов на строительство скважины

Содержание дисциплины «Основы строительства скважин» является логическим продолжением содержания дисциплин «Основы нефтегазовой геологии», «Основы проектной деятельности» и служит основой для изучения следующих дисциплин: Оборудование для освоения газовых скважин, Сбор и подготовка газа, Основы разработки нефтеконденсатных месторождений

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
--------------------------------	--	---

ПКС-1	ПІСС 1 1 О стите при без и ст	2
	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и си-	Знать (31): перечень инфор-
Способность осуществ-	стематизацию информации о техно-	мации необходимой для стро-
лять и корректировать	логических процессах нефтегазово-	ительства скважины
технологические процес-	го производства	XI (XII)
сы нефтегазового произ-		Уметь (У1): верно определять
водства в соответствии с		конструкцию скважин для
выбранной сферой про-		конкретных геологических
фессиональной деятель-		условий
ности		Владеть (В1): навыками рабо-
		ты с нормативной техниче-
		ской документацией
ПКС-11	ПКС-11.2 Составляет научно-	Знать (32): основные техноло-
Готовность участвовать	обоснованные доклады по пробле-	гические процессы строитель-
в работе научных конфе-	мам в нефтегазовой отрасли	ства скважин
ренций и семинаров в		Уметь (У2): верно подбирать
соответствии с выбран-		режимные параметры и пока-
ной сферой профессио-		затели бурения
нальной деятельности		Sureim Syperim
		Владеть (В2): навыками со-
		ставления научных докладов
		Ставлении нау ниви докладов
ПКС-12	ПКС-12.1 – Осуществляет сбор,	Знать (33): виды профилей
	анализ и систематизацию исходных	скважин;
Способность выполнять	данных для проектирования	Уметь (У3) верно выбрать и
работы по проектирова-		рассчитать профиль ствола
нию технологических		скважины для конкретных
процессов нефтегазового		геологических условий
производства в соответ-		
ствии с выбранной сферой		Владеть (В3): навыками со-
профессиональной дея-		ставления проектных доку-
тельности		ментов на строительство
		скважины
		CKDWKIIIDI

## **4. Объем дисциплины** Общий объем дисциплины составляет **3** зачетных единицы, **108** часов.

Таблица 4.1.

Tuominga 11.1									
Форма обучения	Курс, семестр	Аудито	ррные занятия работа, ча Практические занятия	и / контактная ас. Ла- бора ра- тор- кон- ные троль		Самостоятель- ная работа, час.	Форма проме- жуточной атте- стации		
				заня ня- тия					
очно- заочная	1,2	14	12	-	27	55	экзамен		

# 5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.1

_	1					1		14	юлица 5.1.1
	Структура дисципли- ны		Аудиторные занятия, час.						Оценоч-
<b>№</b> π/π	Но мер раз- дела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	ные сред-
1	1	Общие сведения о бурении нефтяных и газовых скважин	1	-	-	5	6	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
2	2	Физико- механические свойства гор- ных пород и процесс их раз- рушения при бурении	1	-		5	6	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
3	3	Технологический инструмент для строительства скважин	1	2		5	8	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
4	4	Оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин	1	1		5	7	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
5	5	Режимные параметры и показатели бурения	1	2		5	8	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
6	6	Буровые про- мывочные жидкости	1	-		5	6	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
7	7	Направленное бурение сква- жин	2	5		5	12	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Задачи
8	8	Осложнения и аварии в про- цессе бурения	1	-		5	6	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание

9	9	Крепление скважин	2	2		5	9	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Задачи
10	10	Вскрытие продуктивного пласта	1	-		5	6	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
11	11	Проектирование технологии бурения скважин	2	-		5	7	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Тестиро- вание
8 Экзамен						27	ПКС-1.1 ПКС-11.2 ПКС-12.1	Билеты к экзамену	
		Итого:	14	12	-	55	108		

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

#### Раздел 1. Общие сведения о бурении нефтяных и газовых скважин

основные термины и определения; способы бурения скважин; ударное бурение; вращательное бурение скважин; краткая история бурения нефтяных и газовых скважин

### Раздел 2. Физико-механические свойства горных пород и процесс их разрушения при бурении

общие сведения о горных породах; основные физико-механические свойства горных пород, влияющие на процесс бурения; основные закономерности разрушения горных пород при бурении

#### Раздел 3. Технологический инструмент для строительства скважин

породоразрушающий инструмент; буровые долота; лопастные долота; алмазные долота; долота специального назначения; инструмент для отбора керна; бурильная колонна ведущие бурильные трубы; стальные бурильные трубы; легкосплавные бурильные трубы; утяжеленные бурильные трубы; переводники; специальные элементы бурильной колонны условия работы бурильной колонны; забойные двигатели; турбобуры; винтовой забойный двигатель

#### Раздел 4. Оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин

кустовые основания; спуско-подъемный комплекс буровой установки; комплекс для вращения бурильной колонны; насосно-циркуляционный комплекс буровой установки лебедки

#### Раздел 5. Режимные параметры и показатели бурения

влияние режимных параметров на показатели бурения; влияние осевой нагрузки; влияние частоты вращения долота; влияние расхода бурового раствора; влияние свойств бурового раствора; особенности режимов вращательного бурения

#### Раздел 6. Буровые промывочные жидкости

условия бурения с применением буровых промывочных жидкостей; способы промывки функции бурового раствора; классификация буровых растворов; параметры буровых растворов и методы их измерения; отбор пробы бурового раствора и подготовка ее к измерению; промысловые испытания бурового раствора; удельный вес и плотность бурового раствора; устойчивость и суточный отстой; реологические свойства бурового раствора; фильтрационные и коркообразующие свойства; определение липкости фильтрационной корки; определение содержания песка; содержание газа; водородный показатель (ph); структурно-механические свойства буровых растворов и коагуляция; приборно-методический комплекс для проектирования промывочных жидкостей применительно к сложным геолого-техническим условиям бурения; прочие свойства промывочных жидкостей; способы приготовления дисперсных систем; оборудование для приготовления и очистки буровых растворов

#### Раздел 7. Направленное бурение скважин

общие закономерности искривления скважин; измерение искривления скважин; типы профилей и рекомендации по их выбору; технические средства направленного бурения; бурение скважин с кустовых площадок; особенности проектирования и бурения скважин с кустовых площадок

#### Раздел 8. Осложнения и аварии в процессе бурения

осложнения, вызывающие нарушение целостности стенок скважины; предупреждение и борьба с поглощениями бурового раствора; предупреждение газовых, нефтяных и водяных проявлений и борьба с ними; аварии в бурении, их предупреждение и методы ликвидации; виды аварий, их причины и меры предупреждения; ликвидация прихватов; ловильный инструмент и работа с ним; ликвидация аварий; организация работ при аварии

#### Раздел 9. Крепление скважин

общие сведения о креплении скважин; Разработка конструкции скважины; Компановка обсадной колонны; Подготовительные мероприятия к спуску обсадной колонны; Спуск обсадной колонны; Общие сведения о цементировании скважин; Осложнения при креплении скважин; Факторы, влияющие на качество крепления скважин; Технология цементирования; Особенности крепления горизонтальных скважин; Тампонажные материалы и оборудование для цементирования скважин; Заключительные работы и проверка результатов цементирования

#### Раздел 10. Вскрытие продуктивного пласта

Обеспечение высокого качества открытого ствола скважины; Вскрытие продуктивного пласта бурением; Цементирование эксплуатационной колонны; Вторичное вскрытие продуктивного пласта; Увеличение проницаемости околоскважинной зоны; Методы вскрытия продуктивных горизонтов (пластов); Химический метод борьбы с ухудшением проницаемости призабойной зоны

#### Раздел 11. Проектирование технологии бурения скважин

Организация буровых работ; Структура бурового предприятия; Основные документы, учет и контроль строительства скважин

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

### Таблица 5.2.1

	Номер	Объем,	
No	раздела	час.	Тема лекции
п/п	дисци-		тема лекции
	плины	ОЗФО	
1	1	1	Общие сведения о бурении нефтяных и газовых скважин
2	2	1	Физико-механические свойства горных пород и процесс их разрушения при бурении
3	3	1	Технологический инструмент для строительства скважин
4	4	1	Оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин
5	5	1	Режимные параметры и показатели бурения
6	6	1	Буровые промывочные жидкости
7	7	2	Направленное бурение скважин
8	8	1	Осложнения и аварии в процессе бурения
9	9	2	Крепление скважин
10	10	1	Вскрытие продуктивного пласта
11	11	2	Проектирование технологии бурения скважин
I	Ітого:	14	

### Практические занятия

#### Таблица 5.2.2

			таолица 3.2.2			
	Номер	Объем,				
$N_{\underline{o}}$	раздела	час.	Томо ироктиноского роздатия			
$\Pi/\Pi$	1 ''		Тема практического занятия			
	плины	/ОЗФО				
1	4	1	Расчет устойчивости вышечно-лебедочного блока (ВЛБ) буровой			
1		1	установки			
2	4		Расчет перемещения вышечно-лебедочного блока (ВЛБ) в преде-			
2	4	-	лах куста			
3	3	1	Выбор рациональных типов долот			
4	3	1	Определение необходимого числа долот при их испытании			
5	5	2	Выбор конструкции скважины			
6	9	2	Расчет цементирования обсадной колонны			
7	7	1	Виды проектных профилей наклонных скважин			
8	7	1	Расчёт тангенциального профиля наклонной скважины			
9	7	1	Расчёт s-образного профиля наклонной скважины			
10	7	1	Расчёт ј-образного профиля наклонной скважины			
11	7	1	Расчёт направляющей части типового профиля горизонтальной			
11	7	1	скважины			
V	Ітого:	12				

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				Таблица 5.2.	
3.0	Номер	Объем,			
<b>№</b> п/п	раздела	час.	Тема	Вид СРС	
11/11	дисци- плины	ОЗФО			
1	1	5	Общие сведения о бурении нефтяных и газовых скважин	Выполнение письменных домашних заданий	
2	2	5	Физико-механические свой- ства горных пород и процесс их разрушения при бурении	Выполнение письменных домашних заданий	
3	3	5	Самостоятельное решение задач по теме: «технологический инструмент для строительства скважин»	Подготовка к практическим за- нятиям	
4	4	5	Самостоятельное решение задач по теме: «Оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин»	Подготовка к практическим за- нятиям	
5	5	5	Самостоятельное решение задач по теме: «Режимные параметры и показатели бурения»	Подготовка к практическим за- нятиям	
6	6	5	Буровые промывочные жид-кости	Выполнение письменных домашних заданий	
7	7	5	Самостоятельное решение задач по теме: «Направленное бурение скважин»	Подготовка к практическим за- нятиям	
8	8	5	Осложнения и аварии в про- цессе бурения	Выполнение письменных домашних заданий	
9	9	5	Самостоятельное решение задач по теме: «Крепление скважин»	Подготовка к практическим за- нятиям	
10	10	5	Вскрытие продуктивного пласта	Выполнение письменных домашних заданий	
11	11	5	Проектирование технологии бурения скважин	Выполнение письменных домашних заданий	
И	Ітого:	55			

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

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

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

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов						
1 текущая ат	1 текущая аттестация							
1	Тестирование	0-30						
]	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30						
2 текущая ат	тестация							
1	Тестирование	0-30						
V	ТОГО за первую текущую аттестацию	0-30						
3 текущая ат	тестация							
1	Решение задач	0-40						
]	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-40						
	<b>ΒСЕ</b> Γ <b>O</b> 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»;
  - Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.
  - Система поддержки учебного процесса Educon.

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
- MS Office

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

	Перечень оборудования, необхо-	Перечень технических средств обучения, не-			
№ п/п	димого для освоения дисципли-	обходимых для освоения дисциплины/модуля			
	ны/модуля	(демонстрационное оборудование)			
		Комплект мультимедийного оборудова-			
1	_	ния: проектор, экран, компьютер, акусти-			
1	-	ческая система.			
		Локальная и корпоративная сеть			

#### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

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

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

- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: «Основы строительства скважин» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / Янукян А.П. Ноябрьск, филиал ТИУ в г. Ноябрьке, 2019. 36с.
  - 11.2. Методические указания по подготовке к лабораторным работам. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены
  - 11.3. Методические указания по организации самостоятельной работы.

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

1.Методические указания по изучению дисциплины «Основы строительства скважин», организации самостоятельной работы работам для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» /  $A.\Pi.$  Янукян. — Ноябрьск: филиал ТИУ в г.Ноябрьске, 2019.-18 с.

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

#### Дисциплина Основы строительства скважин

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Код и наименование ком-	Код и наименова- ние индикатора до-	Код и наименование результата обучения по	•	Критерии оценивания результатов обучения			
петенции	стижения компетенции (ИДК)	дисциплине (модулю)	1-2 (0-60)	3 (61-75)	4 (76-90)	5 (91-100)	
ПКС-1	ПКС-1.1 Осу-	Знать (31): перечень	Не знает пе-	Частично знает	Знает перечень ин-	Знает перечень	
способность	ществляет выбор и	информации необходи-	речень дан-	перечень ин-	формации необхо-	данных необхо-	
осуществлять и	систематизацию	мой для строительства	ных необхо-	формации необ-	димой для строи-	димых для вы-	
корректиро-	информации о тех-	скважины	димых для	ходимой для	тельства скважины	полнения проект-	
вать техноло-	нологических про-		выполнения	строительства		ных работ. Может	
гические про-	цессах нефтегазо-		проектных	скважины		давать пояснения	
цессы нефтега-	вого производства		работ				
зового произ-		Уметь (У1): верно	Не умеет вер-	Умеет верно	Умеет верно опре-	Уверенно опреде-	
водства в соот-		определять конструк-	но определять	определять кон-	делять конструк-	ляет конструкцию	
ветствии с вы-		цию скважин для кон-	конструкцию	струкцию сква-	цию скважин для	скважин для кон-	
бранной сфе-		кретных геологических	скважин для	жин для кон-	конкретных геоло-	кретных геологи-	
рой професси-		условий	конкретных	кретных геоло-	гических условий.	ческих условий	
ональной дея-			геологиче-	гических усло-			
тельности			ских условий	вий. Испытывает			
				затруднения.			

Код и наименование ком-	Код и наименова- ние индикатора до-	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценива	ния результатов обуче	<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
петенции	стижения компе- тенции (ИДК)	дисциплине (модулю)	1-2 (0-60)	3 (61-75)	4 (76-90)	5 (91-100)
		Владеть (В1): навыками работы с нормативной технической документацией	Не владеет навыками ра- боты с норма- тивной тех- нической до- кументацией	Слабо владеет навыками работы с нормативной технической документацией	Владеет навыками работы с нормативной технической документацией	Уверенно владеет навыками работы с нормативной технической документацией. Может давать пояснения
ПКС-11 Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-11.2 Составляет научно- обоснованные до- клады по пробле- мам в нефтегазовой отрасли	Знать (32): основные технологические процессы строительства скважин  Уметь (У2): верно подбирать режимные параметры и показатели бурения	Не знает основные технологические процессы строительства скважин Не умеет верно подбирать режимные параметры и показатели бурения	Знает основные технологические процессы строительства скважин. Испытывает затруднения Умеет верно подбирать режимные параметры и показатели бурения. Допускает незначительные ошибки. Испытывает затруднения	Знает основные технологические процессы строительства скважин  Умеет верно подбирать режимные параметры и показатели бурения. Допускает незначительные ошибки	Знает основные технологические процессы строительства скважин. Может давать пояснения Уверенно подбирает режимные параметры и показатели бурения
		Владеть (В2): навыками составления научных докладов	Не владеет навыками составления научных докладов	Частично владеет навыками составления научных докладов	Владеет навыками составления научных докладов	Уверенно владеет навыками составления научных докладов

Код и наименование ком-	Код и наименова- ние индикатора до-	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
петенции	стижения компе- тенции (ИДК)	дисциплине (модулю)	1-2 (0-60)	3 (61-75)	4 (76-90)	5 (91-100)	
ПКС-12	ПКС-12.1 – Осу-	Знать (33): виды про-	Не знает виды	Знает методы	Знает методы виды	Знает методы ви-	
	ществляет сбор,	филей скважин;	профилей	виды профилей	профилей скважин	ды профилей	
Способность	анализ и системати-		скважин	скважин. Испы-		скважин. Уверено	
выполнять ра-	зацию исходных			тывает затруд-		подбирает про-	
боты по проек-	данных для проек-			нения в подборе		филь скважины	
тированию	тирования			профиля сква-		под конкретные	
технологиче-				жины		условия	
ских процессов		Уметь (У3) верно вы-	Не умеет вер-	Испытывает за-	Умеет верно вы-	Уверенно выбреет	
нефтегазового		брать и рассчитать	но выбрать и	труднения при	брать и рассчитать	и рассчитать про-	
производства в		профиль ствола сква-	рассчитать	выборе и расчёте	профиль ствола	филь ствола	
соответствии с		жины для конкретных	профиль	профиля ствола	скважины для кон-	скважины для	
выбранной сфе-		геологических условий	ствола сква-	скважины для	кретных геологиче-	конкретных гео-	
рой профессио-			жины для	конкретных гео-	ских условий. До-	логических усло-	
нальной дея-			конкретных	логических	пускает незначи-	вий	
тельности			геологиче-	условий	тельные ошибки.		
			ских условий				
		Владеть (В3): навыками	Не владеет	Частично владе-	Владеет навыками	Уверенно владеет	
		составления проектных	навыками со-	ет навыками со-	составления про-	навыками состав-	
		документов на строи-	ставления	ставления про-	ектных документов	ления проектных	
		тельство скважины	проектных	ектных докумен-	на строительство	документов на	
			документов	тов на строи-	скважины	строительство	
			на строитель-	тельство сква-		скважины	
			ство скважи-	жины			
			НЫ				

## **КАРТА** обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

# Дисциплина Основы строительства скважин Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, изда- тельство, вид издания, год издания	Количе- ство эк- земпляров в БИК	Контингент обучающих-ся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обуча- ющихся лите- ратурой, %	Нали- чие элек- тронно- го вари- анта в ЭБС (+/-)
1	Сооружение боковых стволов при строительстве многозабойных скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Овчинников [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017.— 130 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83730.html.— ЭБС «IPRbooks»	Электр. ресурс	30	100	+
2	Петраков Д.Г. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс]: учебник/ Петраков Д.Г., Мардашов Д.В., Максютин А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016.— 526 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71703.html.— ЭБС «IPRbooks»	Электр. ресурс	30	100	+
3	Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ В.А. Иванов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 832 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13555.html.— ЭБС «IPRbooks»	Электр. ресурс	30	100	+

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ А.В.Козлов

15 мая 2019 г.

Библиотекарь I категории \_\_\_\_\_/<u>Н.П.Циркова /</u>