Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета инженернофизического факультета высоких технологий) от «<u>16</u>» <u>июня</u> 2020 г. Протокол № <u>11</u> Председатель А.Ш.Хусаинов

(подпись)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Исследование скважин и пластов
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра,	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	4

Направление(специальность) 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат)

код направления, полное наименование)

Направленность (профиль специализации): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «

« 01 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 29.05. 2020 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.0 201 <sup>21</sup> г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1\_от 29.08 2022г

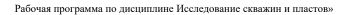
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2023 г. \_

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г

Ф.И.О.	Кафедра	Должность, ученая
Ψ.Π.Ο.	Кафедра	степень, звание
Германович Павел Кузьмич	Нефтегазового дела и сервиса	Проф.кафедры,к.т.н.,
_		профессор

Сведения о разработчиках:СОГЛАСОВАНО				
Заведующий выпускающей кафедрой				

Форма А Страница 1из 15





### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедро й	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины по видам прины после таблицы добавлено об использовании :«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается коли чество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих ся с ограниченными возможностями здоро- Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац: «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанцион ных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Ammt	01.09. 2020
3.	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.	Amm	26.06. 2024г.

Форма А Страница 2из 15

	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая п	оограмма по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения дисциплины** «Исследование скважин и пластов» является приобретение знаний и навыков проведения исследований скважин и пластов в процессе разработки нефтя- ных месторождений для последующей их интерпретации и получения информации о разрабаты- ваемом объекте и построения математических моделей пласта и фильтрационного поля.

#### Задачами освоения дисциплины являются:

- овладение студентами знаниями по основам гидродинамических исследований скважин;
- достижение студентами понимания основных принципов проведения и интерпретации данных ГДИС;
- овладение студентами знаниями о технике и технологии и проведения ГДИС;
- понимание студентами взаимосвязи ГДИС и задач мониторинга процесса разработки на разных стадиях разработки нефтяных и газовых месторождений

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Исследование скважин и пластов» относится к вариативной части ( дисциплины по выбору) Блока 1 — дисциплины (модули). Дисциплина изучается на 3-м курсе в 5-м семестре и базируется на дисциплинах: Математика, Физика, Геология и Литология, Гидравлика и Подземная гидродинамика, Физика нефтегазового пласта и предшествует изучению спе- циальных дисциплин: «Интерпретация результатов гидродинамических исследований», «Мо- делирование разработки нефтяных место- рождений».

# З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИП ЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ние реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компе-
компетенции	тенций

Форма А Страница Зиз 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

ПК-2	Знать:- нормативные правовые документы регулирующие проведе-
Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов добычи нефти, газа и газового конденсата	ние исследований скважин и пластов -особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов - Уметь: переформулировать программу исследования при воз- никновении непредвиденных обстоятельств; - описать результаты исследований и представить их заказчику в согласованном формате. Владеть: навыками проведения качественных исследований скважин и пластов в соответствии с регламентами и инструкция-
	МИ
ПК-10 Способность осуществлять оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли;	Знать: нормативные правовые документы регулирующие проведение исследований скважин и пластов; -особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов - Уметь: описать технические средства и технологию расшифровки показаний автономных глубинных приборов; Владеть: -использованием современные технологии исследования скважин и пластов в различных геолого-технических условиях

### ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

## Объем дисциплины в зачетных единицах(всего) - 2 ЗЕТ. 1 по видам учебной работы (в часах)

4.

	Количество ча	сов (ф	орма обу	чения	
D	очная)				
Вид учебной работы	Всего по в т.ч. по семестра		ам		
	плану	5	6	7	
1	2	3	4	5	
Контактная работа обучающегося с пре-	36	36			
подавателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	36	36			
- лекции	18	18			
- практические и семинарские занятия	-	-			
- лабораторные работы, практикумы	18	18			
Самостоятельная работа	36	36			
	1		1	1	

Форма А Страница 4из 15

Министерство науки и в Ульяновский государ	ысшего образования РФ ственный университет			Форма	
Рабочая программа по дисциплине	Исследование скважин и п	пластов»			
_	.,		 		

Форма текущего контроля знаний и кон-	Устный	Устный	
троля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	опрос, ,собеседован ие	опрос. собеседова- ние	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт	
Всего часов по дисциплине	72	72	

В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

### 4.2.2 по видам учебной работы (в часах) - заочная

Dun una Sua Y na Sanu	Количество часов очная)	(форма обучения				
Вид учебной работы	Вооро но ниоти	В Т.Ч. П	в т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	6	7	8		
1	2	3	4	5		
Контактная работа обучающегося с	8	8				
преподавателем в соответствии с УП						
Аудиторные занятия:	8	8				
- лекции	4	4				
- практические и семинарские занятия	-	-				
- лабораторные работы (лабораторный практикум)	4	4				
Самостоятельная работа	36	36				
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос собеседование	Устный опрос. собеседование				
Виды промежуточного контроля (эк-	Зачёт	Зачёт				
замен, зачет)	(4)	(4)				
Всего часов по дисциплине	72	72				

В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

### Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения - очная

Виды учебі	ных занятий
Аудиторные занятия	Само-

Форма A Страница 5из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

т честим программи по днециплине песледование окражин и плистепи							
		Лекции	практи- ческие занятия, семинар	лабора- торная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение в дисциплину. Регламентные документы по ГДИС Задачи и методы изучения продуктивных пластов	6	2	-	-	-	4	Устный опрос
2. Основные методы гидродинамических исследований пластов и скважин.	16	4	-	4	2	8	Устный опрос
3. Основные типы глубинных приборов	12	2		4	2	6	Устный опрос
4. Методика, оборудование и приборы для ГИС скважин.	16	4		4	2	8	Устный опрос
5. Измерения дебита нефти, воды и газа. Измерение давления и температуры в скважинах	12	2		6	4	4	Устный опрос
6. Исследование скважин методами установившихся отборов, восстановления давления, гидропрослушивания	4	2		-		2	Устный опрос
7. Техника безопасности и противопожарные мероприятия при проведении ГИС	6	2				4	Устный опрос
Итого	72	18		18	4	36	

### Форма обучения - заочная

Виды учебі	Виды учебных занятий		
Аудиторные занятия	Само-		

Форма А Страница биз 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

		Лекции	практи- ческие занятия, семинар	лабора- торная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение в дисциплину. Регламентные документы по ГДИС Задачи и методы изучения продуктивных пластов. Основные методы гидродинамических исследований пластов и скважин.	10	2	-	-	-	8	Устный опрос
2. Основные типы глубинных приборов. Методика, оборудование и приборы для ГИС скважин.	24	-		2	2	22	Устный опрос
3. Измерения дебита нефти, воды и газа. Измерение давления и температуры в скважинах. Исследование скважин методами установившихся отборов, восстановления давления, гидропрослушивания	22	-		2	2	20	Устный опрос
4. Техника безопасности и противопожарные мероприятия при проведении ГИС	12	2				10	Устный опрос
Зачет Итого	4 72	4		4	4	60	
111010	1 Z	4		4	4	OU	

### 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теоретические основы гидродинамических методов исследо вания пластов и скважин

<u>Тема1</u>. Введение в дисциплину. Регламентные документы по ГДИС. Задачи и методы изучения продуктивных пластов

Задачи и методы изучения продуктивных пластов. Обязательный комплекс исследований. Документы министерства топлива и энергетики Основные методы гидродинамических ис-Форма А Страница 7из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

следований пластов и скважин.

### **Тема 2.** Основные методы гидродинамических исследований пластов и скважин

Метод установившихся отборов. Метод восстановления давления. Метод гидропрослушивания . Исследование пластов с помощью карт изобар. Экспресс-методы исследования скважин. Особенности исследования фонтанных и компрессорных скважин, эксплуатирующих несколько пластов одновременно. О влиянии неоднородности пласта на форму кривых восстановления давления и гидропрослушивания......

## Раздел 2. Глубинные приборы и устройства для исследования скважин <u>Тема</u> 3.Основные типы глубинных приборов.

Глубинные манометры и дифманометры Глубинные термометры. Глубинные расходомеры и дебитомеры. Приборы и аппаратура для измерения уровней жидкости в скважинах. Глубинные пробоотборники

### Раздел 3. Техника глубинных измерений

### <u>Тема 4</u>. Методика, оборудование и приборы для ГИС скважин.

Методика спуска глубинных приборов .О борудование и аппаратура для спу ска глубинных приборов в скважину. Устройство для предотвращения и ликвидации аварий при глубинных измерениях.. Приборы для обработки диаграмм записи глубинных приборов.

### Раздел 4. Технология гидродинамических исследований пластов и скважин

## <u>Тема 5</u>. Измерения дебита нефти, воды и газа. Измерение давления и температуры в скважинах

Измерения дебита нефти, воды и газа. Измерение давления и температуры в скважинах

## <u>Тема 6</u>. Исследование скважин методами установившихся отборов, восстановления давления, гидропрослушивания

Исследование скважин методом установившихся отборов. Исследование скважин методом восстановления давления. Исследование методом гидропрослушивания . . . . .

## Раздел 5. Техника безопасности, противопожарные мероприятия и промышленная санитария при исследовании скважин.

### <u>Тема 7</u>. Техника безопасности и противопожарные мероприятия при проведении ГИС

Техника безопасности, противопожарные мероприятия и при проведении ГИС.

Общие положения по безопасности труда. Правила техники безопасности и противопожарные мероприятия.. Рекомендации промышленной . санитарии.. Первая помощь при несчастных случаях.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебной дисциплины и должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньших затратах времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Форма А Страница 8из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

### ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ.

Учебным планом не предусмотрено.

### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ).

### Лабораторная работа №1.Исследование скважин методом последовательной смены установившихся притоков.

<u>Цель исследования.</u> Определение коэффициента продуктивности скважин, гидропроводности и проницаемости призабойной части пласта.

<u>Содержание.</u> Исследование скважины методом смены установившихся притоков; построение индикаторной кривой; определение коэффициента продуктивности скважины; определение коэффициента гидропроводности пласта и проницаемости пласта.

<u>Результат лабораторной работы.</u> Определение динамического уровня в скважине; определение дебита скважины; определение среднего значения дебита скважины.

### Лабораторная работа №2.Определение параметров пласта по кривой восстановления давления (КВД) в возмущающей скважине.

<u>Цель исследования.</u> Ознакомление с методом обработки кривых восстановления давления в скважине. определение гидропроводности, проницаемости и пьезопроводности; определение приведенного радиуса скважины.

Содержание. Технология получения кривой восстановления давления в промысловых условиях сводится к прекращению отбора жидкости из скважины или остановки откачиваемого жидкость насоса. За изменением забойного давления после остановки скважины следят по приборам.

Результат лабораторной работы. Измерение восстановления давления в скважине

### . Лабораторная работа №3 Определение параметров пласта по результатам гидродинамического взаимодействия скважин (гидропрослушивания)

<u>Цель исследования</u>. Определение коллекторных свойств пласта методом гидропрослушивания.

<u>Содержание</u>. По данным снятых показаний пъезометром на некотором расстоянии от скважины строится кривая гидропрослушивания и по ней определяются параметры пласта пъзопроводности и проницаемости.

<u>Результат лабораторной работы</u>. Обработка кривой гидропрослушивания и определение пъзопроводности и проницаемости пласта.

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Задачи и методы изучения продуктивных пластов.
- 2.Обязательный комплекс исследований.

6.

- 3. Основные методы гидродинамических исследований пластов и скважин.
- 4. Гидродинамические исследования пластов и скважин методом установившихся отборов.
- 5. Гидродинамические исследования пластов и скважин методом восстановления давления.

Форма А Страница 9из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

- 6 Гидродинамических исследований скважин методом гидропрослушивания.
- 7. Исследование пластов с помощью карт изобар
- 8Экспресс-методы исследования скважин.
- 9.Особенности исследования фонтанных и компрессорных скважин, эксплуатирующих несколько пластов одновременно.
- 10. О влиянии неоднородности пласта на форму кривых восстановления давления и гидропрослушивания.
- 11. Основные типы глубинных приборов.
- 12. Глубинные манометры и дифманометры.
- 13. Глубинные термометры.
- 14 Глубинные расходомеры и дебитомеры.
- 15. Приборы иаппаратура для измерения уровней жидкости в скважинах.
- 16. Глубинные пробоотборники

Методика, оборудование и приборы для ГИС скважин.

- 17. Методика спуска глубинных приборов.
- 18. Приборы для обработки диаграмм записи глубинных приборов.
- 19. Технология измерения дебита нефти, воды и газа при гидродинпмических исследованиях пластов и скважин.
- 20. Технология измерение давления и температуры в скважинах при гидродин амических исследованиях скважин.
- 21. Технология измерения дебита нефти, воды и газа при гидродинамических исследованиях скважин.
- 22. Измерение давления и температуры в скважинах при гидродинамических исследованиях скважин.
  - 23. Техника безопасности, противопожарные мероприятия и при проведении ГИС

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Вид самостоятельной работы	Форма контроля
	 10

Форма А Страница 10из 15

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма
V пьяновский государственный университет	Форма

Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»



	- Lander		
Название разделов и тем	(проработка учебного материала, ре- шение задач, реферат, доклад, кон- трольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в ча- сах	(проверка решения задач, ре- ферата и др.)
1. Введение в дисциплину. Регламентные документы по ГДИС Задачи и методы изучения продуктивных пластов	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	4	устный опрос, экзамен
2. Основные методы гидродинамических исследований пластов и скважин.	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	4	устный опрос, экзамен
3. Основные типы глубинных приборов	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	10	устный опрос, экзамен
4. Методика, оборудование и приборы для ГИС скважин.	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	10	устный опрос, экзамен
5. Измерения дебита нефти, воды и газа. Измерение давления и температуры в сква-жинах	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	10	устный опрос, экзамен
6. Исследование сква- жин методами уста- новившихся отбо- ров, восстановления давления, гидропро- слушивания	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	4	устный опрос, экзамен
7. Техника безопасности и противопожарные мероприятия при проведении ГИС	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	4	устный опрос, экзамен

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

### а)Список рекомендуемой литературы основная

1. 1.Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений : учебное Форма А Страница 11из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

пособие для вузов / А. Б. Шабаров [и др.] ; под редакцией А. Б. Шабарова. — Москва : Изда- тельство Юрайт, 2019. — 215 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-03665-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/438335">https://www.biblio-online.ru/bcode/438335</a>

- 2. Попов, В. В. Геолого-технологические исследования в нефтегазовых скважинах : учебное пособие / В. В. Попов, Э. С. Сианисян. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. 344 с. ISBN 978-5-9275-0811-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46939.html">http://www.iprbookshop.ru/46939.html</a>
- 3. Меркулов, В. П. Геофизические исследования скважин: учебное пособие / В. П. Меркулов. Томск: Томский политехнический университет, 2016. 146 с. ISBN 978-5-4387-0686-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83961.html

#### дополнительная литература

- 1. Балуев, А. А. Вскрытие продуктивных пластов: учебное пособие / А. А. Балуев, А. Ф. Семенко. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. 80 с. ISBN 978-5-9961-1304-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83687.html
- 2.Интерпретация результатов гидродинамических исследований скважин методами регуляризации / М. Х. Хайруллин, Р. С. Хисамов, М. Н. Шамсиев, Р. Г. Фархуллин. Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006. 172 с. ISBN 5-93972-511-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16533.html">http://www.iprbookshop.ru/16533.html</a>
- 3. Апасов, Т. К. Комплексная технология повышения продуктивности скважин при высокой обводненности пластов : монография / Т. К. Апасов, Р. Т. Апасов, Г. Т. Апасов. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2016. 122 с. ISBN 978-5-9961-1383-5. Текст
- : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83697.html">http://www.iprbookshop.ru/83697.html</a>
- 4. Основы нефтегазового дела: учебник для вузов на направл. "Нефтегаз. дело" / Коршак Алексей Анатольевич, А. М. Шаммазов. Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2001. 544 с. В эк- 6 экз. Коновалова, Л. Н. Физика пласта: учебное пособие / Л. Н. Коновалова, Л. М. Зиновьева, Т. К. Гукасян. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 120 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66044.html">http://www.iprbookshop.ru/66044.html</a>

учебно-методическая литература ---

Согласовано:	Yanielba A.G.	1 24	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

#### б) Программное обеспечение

**1.**Универсальные учебно-методические компьютерные комплексы: «Геолого-технические исследования в процессе бурения»

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Форма А Страница 12из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

3аш. каг Ушт Киочково ВВ 1 Подпись дата

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Аудитории для практических занятий укомплектованы макетами и образцами оборудования. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе

Форма А Страница 13из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

### 13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

Разработчик профессолр кафедры П.К.Германович (должность) (ФИО)

### а) Список рекомендуемой литературы

- 1. Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений: Учебное пособие для вузов / А.Б. Шабаров, С.С. Примаков, Д.Р. Гильмиев [и др.]. Москва: Юрайт, 2020. 215 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/453520 (дата обращения: 26.10.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-03665-7: 489.00. / .— ISBN 0 270820
- 2. Попов, В. В. Геолого-технологические исследования в нефтегазовых скважинах : учебное пособие / В. В. Попов, Э. С. Сианисян ; В. В. Попов, Э. С. Сианисян. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. 344 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/46939.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9275-0811-2. / .— ISBN 0\_131014

### дополнительная

1. Балуев, А. А. Вскрытие продуктивных пластов: учебное пособие / А. А. Балуев, А. Ф. Семенко; А. А. Балуев, А. Ф. Семенко. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. - 80 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: http://www.iprbookshop.ru/83687.html. - Режимдоступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9961-1304-0. / .— ISBN 0\_147656

Форма А Страница 14из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине Исследование скважин и пластов»		

### учебно-методическая

- 1. Савинкова, Л. Д. Подземная гидромеханика. Выполнение курсового проекта и лабораторных работ : учебно-методическое пособие / Л. Д. Савинкова ; Л. Д. Савинкова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 171 с. Книга находится в премиум- версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/78812.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7410-1775-3. / .— ISBN 0\_145442.
- 2. Германович П. К. Исследование скважин и пластов : методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата очной формы обучения направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / П. К. Германович ; УлГУ, ИФФВТ. 2019. 3агл. с экрана. Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 449 Кб). Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN  $0_41890$ .

Согласовано:Ведущий специалист _ООП (Должность работника научной библиотеки)	/Чамеева А.Ф. / С. / 2029 г. (фио) (дата)	

Форма А Страница 15из 15