Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий)

Председатель А.Ш.Хусаинов

от « <u>16</u> » <u>июня</u> / 2020 г. Протокол № <u>11</u>

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Нанотехнологии в нефтегазовом деле
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Нефтегазового дела и сервиса
Курс	4

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

(код направления, полное наименование)

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

« 01 » сентября 2020 г. Дата введения в учебный процесс УлГУ:

Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № 1 от $\frac{30}{20}$ № 20.2 $\frac{1}{2}$ г. Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № от « » 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры протокол № от « _ » 20 г.

Сведения о разработчиках

	Кафедра	Должность, ученая сте-
Ф.И.О.		пень, звание
Ершов Валерий Викторович	Нефтегазового дела и сервиса	Доцент кафедры,
		квн,доцент

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий выпускающей кафедрой				
(подпись)	А.И.Кузнецов «_ <u>15</u> »_ <u>июня</u> 2020г.			

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 кафедрой	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании: «*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»;	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих- ся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины добавлен абзац: «В случае необходимости ис- пользования в учебном процессе ча- стично/исключительно дистанцион- ных образовательных технологий, ор- ганизация работы ППС с обучающи- мися с ОВЗ и инвалидами предусмат- ривается в электронной информаци- онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020

Форма А Страница 2из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- изучение основных процессов, явлений, объектов, изучаемых в курсе нанотехнологии в нефтегазовом деле
- изучить признаки, параметры, характеристики нанотехнологий в нефтегазодобычи;

Задачи освоения дисциплины:

- изучение соответствующих методов моделирования физических, химических и технологических процессов;
- изучение нанотехнологии интенсификации добычи углеводородов, нанотехнологии повышения нефте-газо-конденсатоотдачи пластов;
- изучение наноявления как объект изучения нефтяной науки.
- изучение основ нанотехнологий в нефтегазовом деле, на объектах нефтяной и газовой отрасли.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина « Нанотехнологии в нефтегазовом деле» относится к вариативной части (дисциплины по выбору) Блока 1 — дисциплины (модули). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания признаков параметров, характеристик нанотехнологий нефтегазодобычи, особенностей разработки нефтяных залежей со сложнопостроенными коллекторами и разработки нефтяных месторождений с применением методов увеличения нефтеотдачи. Дисциплина читается на 4-м курсе в 7-м семестре и базируется на следующих дисциплинах: История нефтегазовой отрасли, Бурение нефтяных скважин. Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли, Насосы и компрессоры, Разработка нефтяных месторождений, Нефтепромысловая геология, Скважинная добыча нефти, Оборудование для добычи нефти, Обслуживание и ремонт скважин. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Автоматизированные системы обслуживание объектов добычи нефти, Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (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

ОПК -1

Способность решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

- цели, задачи, место нанотехнологий нефтегазодобычи среди других научных дисциплин;
- главные понятия, определения, термины;
- основные процессы, явления, объекты, изучаемые в данном курсе;
- признаки, параметры, характеристики нанотехнологий нефтегазодобычи;

Уметь:

- представлять результаты решения отдельных задач;
- осуществлять самооценку и самоконтроль, планировать свою деятельность при изучении курса

Владеть:

- основами нанотехнологий в нефтегазовом деле.

ОПК-6

Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии.

- **Знать:** цели, задачи, место нанотехнологий нефтегазодобычи среди других научных дисциплин;
 - основные процессы, явления, объекты, изучаемые в данном курсе;
 - признаки, параметры, характеристики нанотехнологий нефтегазодобычи;
 - особенности разработки нефтяных залежей со сложнопостроенными коллекторами и разработки нефтяных месторождений с применением методов увеличения нефтеотдачи .

Уметь: - представлять результаты решения отдельных задач;

- осуществлять самооценку и самоконтроль, планировать свою деятельность при изучении курса

Владеть: - методами разработки нефтяных месторождений;

- технологией и техникой добычи углеводородов;
- методами повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи углеводородов;
- основами нанотехнологий в нефтегазовом деле.

ПК -3

Способность осуществлять инженерное сопровождение технологических процессов добычи нефти, газа и газового конденсата;

Знать:

- -- цели, задачи, место нанотехнологий нефтегазодобычи среди других научных дисциплин;
- признаки, параметры, характеристики нанотехнологий нефтегазодобычи;
- особенности разработки нефтяных залежей со сложнопостроенными коллекторами и разработки нефтяных месторождений с применением методов увеличения нефтеотдачи .

Уметь: - представлять результаты решения отдельных задач;

- осуществлять самооценку и самоконтроль, планировать свою деятельность при изучении курса

Владеть: - методами разработки нефтяных месторождений;

- технологией и техникой добычи углеводородов;
- методами повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи углеводородов;
- основами нанотехнологий в нефтегазовом деле.

Форма A Страница 4из 15

ПК-4 Способность эксплуатировать объекты приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	 Знать: - главные понятия, определения, термины;
ПК-7 Способность организовывать работы по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса;	 Знать: признаки, параметры, характеристики нанотехнологий нефтегазодобычи; особенности разработки нефтяных залежей со сложнопостроенными коллекторами и разработки нефтяных месторождений с применением методов увеличения нефтеотдачи. Уметь: - осуществлять самооценку и самоконтроль, планировать свою деятельность при изучении курса Владеть: - методами разработки нефтяных месторождений; технологией и техникой добычи углеводородов;

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1.Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 з.е.
- 4.2. по видам учебной работы (в часах)

4.2.1 по видам учебной работы (в часах) - очная

Виды учебной работы	Количество часов (форма обучения -очная)			
	Всего по	в т.ч. по семетрам		грам
	плану	6	7	8
Контактная работа обучающегося с	36		36	
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	36		36	
- лекции	18		18	
- семинарские и практические занятия	18		18	
- лабораторные работы, практикумы	-		-	
Самостоятельная работа	36		36	
Форма текущего контроля знаний и	Устный			
контроля самостоятельной работы: те-	опрос			

Форма А Страница 5из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

стирование, контр. работа, коллоквиум,		Устный	
реферат и др. (не менее 2 видов		опрос	
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	
(экзамен, зачет)			
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

Виды учебной работы	Количество часов (форма обучения -заочная)			
	Всего по плану	ВТ	.ч. по семетрам	
		7	8	
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	8		8	
Аудиторные занятия:	8		8	
- лекции	4		4	
семинарские и практические за- нятия	4		4	
- лабораторные работы, практику- мы	-		-	
Самостоятельная работа	60		60	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос		Устный опрос	
Курсовая работа	-		-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет (4)		Зачет (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»;

4.3.Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

4.3.1 Форма обучения – очная

				Виды уч	ебных занят	ий	
Наименование	Всего	Ауди	торные за	нятия	Занятия	Само-	Форма
разделов и тем		Лек- ции	практи-	лабора-	в интер-	стоя- тельная	текуще-
		ции	ческие занятия,	торная работа	активной	работа	го кон-

Форма А Страница биз 15

			семинар		форме		троля знаний
1	2	3	4	5	6		7
1. Проблемы рационального нефтеизвлечения; Наноявления в геологии и геофизике. Наноминералогия. Наноминералогия. Наноминералогия. Наноколлекторы.	6	2	-			4	устный опрос
2. Классификация нанотехнологий в добыче нефти и газа; Механизм вытеснения нефти в пористых средах	12	2	4		2	6	устный опрос
3. Особенности регулирования ионнообмена в глинистых минералах	14	4	4			6	устный опрос
4. Особенности регулирования обводнения нефтяных и газовых скважин	12	4	4		2	4	устный опрос
5. Нанотехнологии интенсификации добычи углеводородов	12	2	4			6	устный опрос
6. Нанотехнологии повышения нефте-газоконденсатоотдачи пластов	8	2	2		2	4	устный опрос
7. Наноявления как объект изучения нефтяной науки.	8	2	-			6	устный опрос
Итого	72	18	18		6	36	

4.3.2 Форма обучения – заочная

				Виды уч	ебных занят	гий	
Наименование разделов и тем	Всего	Ауди Лек- ции	торные за практи- ческие занятия, семинар	анятия лабора- торная работа	Занятия в интер- активной форме	Самостоя- тельная работа	Форма теку- щего кон- троля зна- ний
1. Проблемы рацио-	22	2	-			20	устный

Форма А Страница 7из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

		1		I			<u> </u>
нального нефтеизвле-							опрос
чения; Наноявления в							
геологии и геофизике.							
Наноминералогия.							
Наноявления в геоло-							
гии и геофизике.							
Наноминералогия.							
Наноколлекторы.							
Классификация нано-							
технологий в добыче							
нефти и газа; Меха-							
низм вытеснения нефти							
в пористых средах							
2. Особенности регу-	24	-	4			20	устный
лирования ионнообме-							опрос
на в глинистых мине-							_
ралах. Особенности							
регулирования обвод-							
нения нефтяных и га-							
зовых скважин							
3. Нанотехнологии ин-	22	2				20	устный
тенсификации добычи							опрос
углеводородов. Нано-							-
технологии повышения							
нефте-газо-							
конденсатоотдачи пла-							
стов. Наноявления как							
объект изучения							
нефтяной науки.							
Зачет	4						
Итого	72	4	4		4	60	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **Тема 1. Проблемы рационального нефтеизвлечения**; Наноявления в геологии и геофизике. Наноминералогия. Наноколлекторы.;
- **Тема 2.** Классификация нанотехнологий в добыче нефти и газа;

Механизм вытеснения нефти в пористых средах;

- Тема 3. Особенности регулирования ионнообмена в глинистых минералах;
- Тема 4. Особенности регулирования обводнения нефтяных и газовых скважин
- Тема 5 Влияния наноразмерных частиц в закачиваемой воде;
- Тема 6. Нанотехнологии повышения нефте-газо-конденсатоотдачи пластов
- Тема 7. Наноявления как объект изучения нефтяной науки.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

*Тема 1. Проблемы рационального нефтеизвлечения;

Наноявления в геологии и геофизике. Наноминералогия. Наноколлекторы **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

Форма A Страница 8из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1.Ппонятие коээффициента извлечения нефти
- 2. Физический смысл и его формула определения

*Тема 2. Классификация нанотехнологий в добыче нефти и газа; ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1.. Механизм вытеснения нефти в пористых средах;
- 2 Разработка нефтяных залежей с нетрадиционными коллекторами и
- 3. Разработка нефтяных месторождений с применением методов увеличения продуктивности скважин с соответствующими горно- геологическими условиями.

Тема 3 Особенности регулирования ионнообмена в глинистых минералах. ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Дайте понятие ионообмена на примере любого минерала, его химическая реакция
- 2. Написать формулу ионообмена глинистого минерала.

*Тема 4. Особенности регулирования обводнения нефтяных и газовых скважин ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1.Основные факторы обводненности скважины
- 2.Определение процента обводненности скважины ,месторождения
- 3. Способы , методы предотвращения и снижения обводненности скважин

Тема 5 Влияния наноразмерных частиц на закачиваемую воду; ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Виды нагнетаемых вод для поддержания пластового давления
- 2. Влияние наноразмерных частиц на пористость и проницаемость коллектора

Тема 6. Нанотехнологии повышения нефте-газо-конденсатоотдачи пластов ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения) Нанотехнологии повышения нефтеотдачи пластов.

- 1. Повышение газоконденсатоотдачи пластов.
- 3. Химический фактор влияния наночастиц на нефтеотдачу, газоконденсатоотдачу.

Тема 7. Наноявления как объект изучения нефтяной науки.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Физический и химический фактор нанотехнологий в добыче нефти и газа.
- 2. Нанотехнологии и их влияние на развитие нефтегазового дела

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают основные разделы.

Форма А Страница 9из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических (семинарских) занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ

- 1. Наноявления в геологии и геофизике. Наноминералогия.
- 2 Ппонятие коээффициента извлечения нефти
- 3. Физический смысл и его формула определения
- 4. Механизм вытеснения нефти в пористых средах
- 5. Нанотехнологии нефтегазодобычи как научная дисциплина, обосновать;
- 6. Главные понятия, определения, термины нанотехнологий в нефтедобычи
- 7. Главные понятия, определения, термины нанотехнологий в газоконденсатодобычи
- 8. Основные процессы, объекты нанотехнологий газоконденсатодобычи
- 9. Характеристики нанотехнологий нефтедобычи месторождения
- 10. Характеристики нанотехнологий газоконденсатодобычи месторождения
- 11. Методы разработки нефтяных месторождений
- 12..Технология и техника добычи углеводородов
- 13. Методы повышения нефтеотдачи пластов и интенсификация добычи углеводородов
- 14.Основы нанотехнологий в нефтегазовом деле.
- 15. Разработка нефтяных залежей с нетрадиционными коллекторами и
- 16. Разработка нефтяных месторождений с применением методов увеличения продуктивности скважин с соответствующими горно- геологическими условиями.
- 17. Понятие ионообмена на примере любого минерала, его химическая Реакция. Написать формулу ионообмена глинистого минерала.
- 18.Основные факторы обводненности скважины
- 19. Определение процента обводненности скважины ,месторождения
- 20. Способы , методы предотвращения и снижения обводненности скважин

21.Виды нагнетаемых вод для поддержания пластового давления

Форма А Страница 10из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

- 22 Влияние наноразмерных частиц на пористость и проницаемость коллектора
- 23. Нанотехнологии повышения нефтеотдачи пластов.
- 24. Повышение газоконденсатоотдачи пластов.
- 25. Физический и химический фактор нанотехнологий в добыче нефти и газа.
- 26 Нанотехнологии и их влияние на развитие нефтегазового дела

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 Ул-ГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – *очная*.

			Форма
	Вид самостоятельной работы		контроля
	(проработка учебного материала, ре-	Объем	(проверка
Название разделов и тем	шение задач, реферат, доклад, кон-	в ча-	решения
	трольная работа, подготовка к сдаче	cax	задач, ре-
	зачета, экзамена и др.)		ферата и
			др.)
1. Проблемы рацио-	• Проработка учебного материала с	2	устный
нального нефтеизвле-	использованием ресурсов учебно-		опрос,
чения; Наноявления в	методического и информационного		зачет
геологии и геофизике.	обеспечения дисциплины;		
Наноминералогия.	Подготовка к сдаче экзамена		
2.Классификация нано-	• Проработка учебного материала с	6	устный
технологий в добыче	использованием ресурсов учебно-		опрос,
нефти и газа; Механизм	методического и информационного		зачет
вытеснения нефти в по-	обеспечения дисциплины;		
ристых средах	• Подготовка к сдаче экзамена		
3.Особенности регули-	• Проработка учебного материала с	8	устный
рования ионнообмена в	использованием ресурсов учебно-		опрос,
глинистых минералах	методического и информационного		зачет
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к сдаче экзамена		
4. Особенности регули-	• Проработка учебного материала с	8	устный
рования обводнения	использованием ресурсов учебно-		опрос,
нефтяных и газовых	методического и информационного		зачет
скважин	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к сдаче экзамена		
5. Нанотехнологии ин-	• Проработка учебного материала с	6	устный
тенсификации добычи	использованием ресурсов учебно-		опрос,
углеводородов	методического и информационного		зачет
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к сдаче экзамена		
6. Нанотехнологии по-	• Проработка учебного материала с	4	устный
вышения нефте-газо-	использованием ресурсов учебно-		опрос,

Форма А Страница 11из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

конденсатоотдачи пластов	методического и информационного обеспечения дисциплины;		зачет
	• Подготовка к сдаче экзамена		
7 Наноявления как объект изучения нефтяной науки.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	2	устный опрос, зачет

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендованной литературы основная литература

1 Верещагина, Я. А. Инновационные технологии. Введение в нанотехнологии: учебное пособие / Я. А. Верещагина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 115 с. — ISBN 978-5-7882-0778-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61850.html

- 2. Ремпель, А. А. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие / А. А. Ремпель, А. А. Валеева. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 136 с. ISBN 978-5-7996-1401-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68346.html
- **3.** Рогов, В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 190 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00528-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434532

дополнительная литература:

- 1.Основы нефтегазового дела: практикум / составители И. В. Мурадханов, Р. Г. Чернявский. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 143 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66084.html
- 2.Галочкин, В. А Введение в нанотехнологии и наноэлектронику: конспект лекций / В. А Галочкин. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. 364 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71825.html Рыжонков Д.И., Наноматериалы / Рыжонков Д.И. М.: БИНОМ, 2012. 365 с. ISBN 978-5-9963-1097-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996310975.html
- 3.Гусев А.И., Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. / Гусев А. И. 2-е изд., испр., М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. 416 с. ISBN 978-5-9221-0582-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105828.html

4.Вержбицкий, В. В. Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле: учебное пособие / В. В. Вержбицкий, И. И. Андрианов, М. Д. Полтавская. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 97 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63122.html

Форма А Страница 12из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

5.Голдобина, В. Г. Нанотехнологии в машиностроении : учебное пособие / В. Г. Голдобина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 150 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49712.html учебно-методическая литература -----

1.Введение в наноинженерию [Электронный ресурс] : учеб. пособие по направл. 152200 "Наноинженерия" / Е. Г. Калашников; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,71 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2016. — Режим доступа:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/167/Kalashnikov2016.pdf

2.Тарасова, Н. В. Термодинамические основы нанотехнологий. Энтропия, свободная энергия Гиббса: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физикохимические основы нанотехнологий» / Н. В. Тарасова. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 25 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57620.html

3.Физико-химические основы нанотехнологий: методические указания / составители М. Е. Колпаков, Е. В. Петрова, А. Ф. Дресвянников. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 64 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63530.html

Согласовано:	Yamelba A. P.	1 74	/
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. **IPRbooks** : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. **ЮРАЙТ** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. **Консультант студента** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. **Лань** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. **Clinical Collection** : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-

Форма А Страница 13из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

2185f3e0876a%40sessionmgr4008. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. **«Grebennikon»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. **Образовательный портал УлГУ**. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:	Knoynolo	AB	1 18th 1	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО		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 14из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине»Нанотехнологии в нефтегазовом деле»	Очная	

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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 информационнообразовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

Форма А Страница 15из 15