

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 22.07.2022 17:00:12
Уникальный программный ключ:
b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Влияние реагентов находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии
на повышение нефтеотдачи
наименование дисциплины по ОПОП

для специальности 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
код и полное наименование направления (специальности)

по программе «Разработка нефтяных месторождений»

факультет Магистерской подготовки
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Нефтегазовое дело
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс 2 семестр (ы) 3.
очная, очно-заочная, заочная

Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО специальности 21.04.01 «Нефтегазовое дело» по программе: «Разработка нефтяных месторождений»,

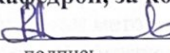
Разработчик


подпись

Гусейнов Г.Г., к.т.н.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«03» 09 2021 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)


подпись

Алиев Р.М., д.т.н., профессор

(ФИО уч. степень, уч. звание)

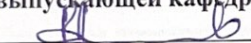
«06» 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры


подпись

от 06.09.21 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)


подпись

Алиев Р.М., д.т.н., профессор

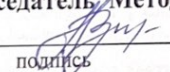
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«06» 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии факультета НГиП

от 21.09.21 года, протокол № 1.

Председатель Методической комиссии факультета НГиП


подпись

Курбанова З.А., к.т.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

«21» 09 2021 г.

Декан факультета


подпись

Ашуралиева Р.К.

ФИО

Начальник УО


подпись

Магомаева Э.В.

ФИО

И.о.проректора
по учебной работе


подпись

Баламирзоев Н.Л.

ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель преподавания дисциплины “Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефтеотдачи”, являются: ознакомить студентов с фазовыми состояниями углеводородов внутри пласта, фазовыми переходами второго рода, дать студентам базовые знания по методике постановки научно-исследовательских работ по технологиям, основанным, на использовании физических принципов повышения нефтеотдачи пластов, особенно, нефти из трудноизвлекаемых коллекторов, различными реагентами, находящимися в критическом и сверхкритическом состоянии

Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями и умениями о процессах:

- происходящих в нефтяных и газовых пластах;
- для разработки методов повышения нефтегазоотдачи залежей;
- улучшения эффективности эксплуатации месторождений;
- рационально и со знанием физических процессов, извлекать нефть из трудноизвлекаемых коллекторов.

Задачи дисциплины:

- получение навыков работы с программными комплексами нефтегазовой отрасли;
- формирование умений применять полученные знание на практике в аналогичных ситуациях на основе полученных навыков;
- овладение навыками по применению закономерностей термодинамики и тепломассообмена при решении вопросов противопожарной защиты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Дисциплина “Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефтеотдачи”, занимает особое место в ряду учебных дисциплин по направлению 21.04.01 – “Нефтегазовое дело”.

Дисциплина “Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефтеотдачи”, включает следующие темы, которые отражены в данном курсе: “Основы нефтепромысловой геологии”; “Разработка нефтяных месторождений”; “Физика продуктивного пласта”; “Искусственные методы воздействия на нефтяные пласты и призабойную зону”.

К основным задачам изучаемой дисциплины относится ознакомление студентов магистратуры со следующими темами:

1. агрегатные состояния вещества, законы идеального газа, уравнение Клапейрона-Менделеева, понятие фазы, диаграммы состояния;
2. опыты Эндрюса, фазовые переходы 1-го и 2-го рода, критическая точка, уравнение Ван-дер-Ваальса, критические параметры веществ;
3. пористые материалы - горные породы, их коллекторские и др. свойства, дисперсные системы, мицеллярные и коллоидные растворы;
4. фазовые превращения углеводородов, фазовое состояние системы нефть-газ при различных температурах и давлениях;
5. критическая температура и критическое давление многокомпонентных углеводородных систем, объемные фазовые диаграммы;
6. проблемы увеличения нефтеотдачи в свете неравновесной термодинамики;
7. развитие технологий основанных на использовании сверхкритических флюидов;
8. очистка нефти и их, тяжелых остатков от асфальтенов сверхкритической флюидной экстракцией с использованием диоксида углерода;
9. физические основы повышения нефтеотдачи пластов, различными реагентами, находящимися в критическом и сверхкритическом состоянии.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	ПК-2. Способен проводить анализ и обобщение научно-Технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	ПК-2.1. имеет представление о наиболее совершенных на данный момент технологиях освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применения современных энергосберегающих технологий, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства; ПК-2.2. осуществляет выбор методик и средств решения поставленной задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок; ПК-2.3. владеет навыками проведения анализа и систематизации информации по теме исследований, а также патентных исследований

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/в часах)	43ЗЕТ/144	-	-
Лекции, час	9	-	-
Практические занятия, час	34	-	-
Лабораторные занятия, час		-	
Самостоятельная работа, час	65	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	+	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме – 9 часов)	Экзамен, 36 часов	-	-

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

Н/Н №	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы (3 семестр)	Очная форма				Заочная форма		
		ЛК	ПЗ	ЛВ	СР	ЛК	ПЗ	ЛВ
1	Лекция 1 Тема 1: Фазовые диаграммы и уравнения состояния углеводородных систем. <ul style="list-style-type: none"> 1. Физические свойства горных пород – коллекторов нефти и газа 2. Фазовое состояние вещества (твердое, жидкое, газообразное). 3. Опыты Эндрюса. Критическая точка. 4. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Уравнение Пенга-Робинсона 5. Фазовые переходы 1^{го} и 2^{го} рода 6. Критические параметры и индексы веществ 7. Исследование аномального поведения свойств вещества в критическом состоянии жидкость-газ (оптические, тепловые, акустические свойства) 8. Опалесценция. Уравнение Релея. 	2	7	-	15			
2	Лекция 2 Тема 2: Виды фазовых превращений. <ul style="list-style-type: none"> 1. Критические параметры однокомпонентных веществ. Кривая сосуществования, критическая изотерма. 2. Критическая температура и критическое давление многокомпонентных углеводородных систем. 3. Схемы фазовых превращений углеводородов. 4. Диаграммы фазового состояния однокомпонентных и многокомпонентных систем в координатах P-V; P-T; P-p. 5. Фазовое состояние системы нефть-газ при различных давлениях и температурах 6. Фазовые равновесия углеводородных систем при различных температурах и давлениях. Ретроградные явления 	2	7	-	15			

Важная информация для участия на практике
Надо пройти практическую 1-2 недели
Мы организовали практику для техника
РГУ им. Императора Петра Великого

3	<u>Лекция 3</u>	Тема 3: Виды фазовых превращений в многокомпонентных системах.	2	9	-	15	
		1. Фазовые переходы 2-го рода: жидкость–газ, жидкость–жидкость. 2. Критические температуры растворимости в несмешивающихся жидкостях: НКТР, ВКТР, ДКТР. 3. Межфазные явления в бинарных системах жидкость–жидкость, способы их измерения и регулирования. 4. Свойства веществ в широкой окрестности фазового перехода жидкость–жидкость (оптические, тепловые, акустические свойства). 5. Поверхностно-молекулярные свойства системы "пласт-нефть-вода-газ" Поверхностные явления при фильтрации нефти, газа и воды. 6. Смачивание и краевой угол. Избирательное смачивание. Закон Юнга.					
4	<u>Лекция 4</u>	Тема 4: Фазовые и межфазные явления в углеводородных системах.	2	7	-	15	
		1. Фазовые переходы 2-го рода, проявляемые при образовании мицелл и мицеллярных растворов. 2. Поверхностно-активные вещества (ПАВ). 3. Мицеллы их образование и структура. Фазовые диаграммы 4. Критическая температура мицеллообразования (ККМ). Точка Крафта. 5. Исследование свойств в области мицеллообразования. 6. Применение мицеллярных растворов для увеличения КИН					
5	<u>Лекция 5 Лекция 4</u>	Тема 5: Использование критического и сверхкритического состояния для экстракции нефти из нефтегазсыщенных коллекторов.	1	4	-	5	
		1. Критическое и сверхкритическое состояние вещества, их особенности (однокомпонентные и много компонентные системы). 2. Влияние электрического и магнитного полей на критическое и сверхкритическое состояния вещества. 3. Установки для критической и сверхкритической экстракции веществ... 4. Экстракция нефти из пластов, реагентами, находящимися в критическом и сверхкритическом состоянии (CO ₂ , H ₂ O и др.).					
		Формы текущего контроля успеваемости (5 семестр)					
		Итого (3 семестр)	9	34	65		
		Форма промежуточной аттестации (5 семестр)					
		Зачет					

Входная контрольная работа
№1 аттестационная 1-2 тема
№2 аттестационная 3-5 тема
№3 аттестационная 6-9 тема

4.2. Содержание практических занятий

№/П з.	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия (3 семестр)	Количество часов		Рекомендованная литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1.	2	3	4	5	6
1.	№1	Пористость, проницаемость, удельная поверхность, гранулометрический состав горных пород. Методы их исследования.	2		1 - 7
2.	№2	Физические свойства нефти и газа в пластовых условиях, при различных температурах и давлениях.	2		1 - 7
3.	№3	Физическое состояние систем: порода – нефть – газ – вода в пластовых условиях.	2		1 - 7
4.	№4	Критическое состояние, критические явления. Анализ диаграмм состояния: Р-В; Р-ρ; Р-Г. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Уравнение Пенга-Робинсона.	2		1 - 7
5.	№5	Исследование фазовых диаграмм и фазовых переходов в однокомпонентных углеводородных системах.	2		1 - 7
6.	№6	Фазовые равновесия в многокомпонентных углеводородных системах. Ретроградные явления.	2		1 - 7
7.		Аномалии физико-химических свойств однокомпонентных и многокомпонентных углеводородных систем в широкой окрестности фазовых переходов второго рода.	2		1 - 7
8.	№7	Искусственные методы увеличения извлекаемых запасов нефти.	2		1 - 7
9.	№8	Мицеллярные растворы и микроэмulsionи для извлечения трудноизвлекаемых запасов нефти.	2		1 - 7
10.	№9	Исследование фазового равновесия микро и наносистем в нефтях	2		1 - 7
11.	№10	Растворы с аномально низким межфазным напряжением	2		1 - 7
12.	№11	Межфазные поверхности: ж-ж; т-ж, их регулирование для извлечения нефтеотдачи. Самоорганизация супермолекул в нефтях.	2		1 - 7
13.	№12	Регулирование свойств объекта на молекулярном и надмолекулярном уровне.	2		1 - 7
14.	№13	Асфальтены. Фазовая диаграмма асфальтенов в нефти.	2		1 - 7
15.	№14	Экстракция нефти из нефтенасыщенных пластов	2		1 - 7

16.	№15	Системы с нижней, верхней, двумя и тремя критическими точками растворимости, и их использование для извлечения нефти.	2	2	1 - 7
17.	№16	Экстракция нефти из пластов, реагентами, находящимися в критическом и сверхкритическом состоянии.	2	2	1 - 7
Итого за 3 семестр		34			

Итого за 3 семестр

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

П/П №	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения (3 семестр)	Количество часов	Рекомендуемая литература и источники информации		Форма контроля СРС
			Очно	Заочно	
1	3	4	5	6	
1	Гранулометрический состав горных пород. Провести ситовый анализ для морского песка.	4		1 - 7	KP, ПЗ
2	Собрать сведения о плотности и вязкости пластовой и легазированной нефти. Оценить объемный коэффициент нефти. Рассчитать усадку нефти.	4		1 - 7	KP, ПЗ
3	Теплофизические свойства горных пород: теплопроводность, теплопемкость, температуропроводность. Методы их измерения. Собрать сведения по этим свойствам для горных пород	4		1 - 7	KP, ПЗ
4	Поверхностное напряжение нефти различных месторождений России. Провести обзор и составить их таблицу их данных..	4		1 - 7	KP, ПЗ
5	Прямые и обратные микромульсии, фазовые диаграммы. Перспективы их использования в деле нефтезвлечения.	3		1 - 7	KP, ПЗ
6	Составить таблицу критических параметров чистых веществ и бинарных растворов.	4		1 - 7	KP, ПЗ
7	Системы с нижней критической температурой растворимости (НКТР). Перспективы их использования для извлечения остаточной нефти.	4		1 - 7	KP, ПЗ
8	Системы с верхней критической температурой растворимости (ВКТР). Перспективы их использования для извлечения остаточной нефти.	4		1 - 7	KP, ПЗ
9	Фазовые переходы 2 ^{го} рода – жидкость-жидкость. Критическое и сверхкритическое состояние. Перспективы их использования для извлечения остаточной нефти.	4		1 - 7	KP, ПЗ
10	Фазовое состояние флюида внутри пор в коллекторе. Размерные эффекты. Дисперсные системы.	4		1 - 7	KP, ПЗ
11	Поверхностные силы и капиллярные явления в пористых средах. Смачивание и избирательное смачивание. Уравнение Лапласа и Закон Юнга.	4		1 - 7	KP, ПЗ
12	Мицеллы и асфальтены в нефтях. Регулирование	5		1 - 7	KP, ПЗ

	релогических свойств, межфазного натяжения и смачиваемости в нефтях, при наличии в пласте мицелл и асфальтенов.			
13	Нефтяные коллоидные системы. Роль ПАВ для регулирования свойствами этих систем..	3	1 - 7	КР, ПЗ
14	Вторичные и третичные методы извлечения остаточных трудноизвлекаемых запасов нефти из пластов.	4	1 - 7	КР, ПЗ
15	Исследование фазового равновесия микро иnano систем в объеме и внутри горной породы, содержащей нефть.	4	1 - 7	КР, ПЗ
16	Использование реагентов CO ₂ и H ₂ O для критической и сверхкритической экстракции нефти из нефтенасыщенных коллекторов.	6	1 - 7	
Итого за 3 семестр		65		

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины комплексно используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные формы занятий:

- классический метод изложения материала (студент конспектирует читаемый лекционный материал, а также воспроизводит схемы и рисунки, предоставляемые лектором, представленные лектором, в процессе изложения лекционного материала лектор отвечает на вопросы студентов, излагая отдельные моменты более подробно);
- лекции с использованием мультимедийного оборудования, технологий и сетей;
- лекции и семинары с элементами проблемного изложения: при рассмотрении каждой задачи преподаватель задаёт соответствующие вопросы и совместно со студентами формулирует итоговые ответы
- самостоятельное изучение теоретического материала с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы по фазовым переходам второго рода, о современных методах извлечения остаточной нефти из трудноизвлекаемых коллекторов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины “Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефеотдачи” приведены в приложении А (Фонде оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Видение реального

Зав. библиотекой
Д.М.Г.
(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заний	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
ОСНОВНАЯ				
1.	ЛК, ПЗ	Вшивков, С. А. Фазовые и структурные переходы жидкокристаллических наносистем : учебное пособие / С. А. Вшивков. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-1301-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/168438	
2.	ЛК, ПЗ	Полежаева, Н. И. Физикохимия нефтяных дисперсных систем. Нефтяные дисперсные системы: конспект лекций : учебное пособие / Н. И. Полежаева. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/165899	
3.	ЛК, ПЗ	Полежаева, Н. И. Физикохимия нефтяных дисперсных систем. Термодинамика и кинетика фазовых переходов в нефтяных дисперсных системах : учебное пособие / Н. И. Полежаева. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/195183	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ				
4.	ЛК, ПЗ	Гусейнов Г.Г. Курс лекций "Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефтеотдачи". Махачкала, 2020г. (Электронный вариант, полный текст. http://foliant.ru/catalog/dstu)	10	5
5.	ЛК, ПЗ	Деркач, С. Р. Курс химии. Научные и прикладные аспекты теории нефтяных дисперсных систем : учебное пособие / С. Р. Деркач, Р. З. Сафиева, К. В. Рeut. — Мурманск : МГТУ, 2016. — 124 с. — ISBN 978-5-86185-897-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/142676	
6.	ЛК, ПЗ	Тархов, Л. Г. Добыча и первичная переработка газа и газового конденсата : учебное пособие / Л. Г. Тархов, Е. Ю. Беляева. — Пермь : ПНИПУ, 2012. — 175 с. — ISBN 978-5-398-00875-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/160689	
7.		Интернет ресурсы: 1. http://www.edu.ru 2. http://petrolibrary.ru 3. www.geokniga.org 4. http://BiblioFond.ru 5. http://StudFiles.ru 6. http://biblioclub.ru/index 7. www.Oil.industry.ru 8. www.Oil-info.ru 8. www.gasonline.ru 9. www.pla.ru 10. www.Ogbus.ru 11. www.iprbookshop.ru		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины “Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефтеотдачи”

1. Имеется материально-техническая база в ДГТУ для проведения научно-исследовательских работ по освоению дисциплины “Влияние реагентов, находящихся в критическом и сверхкритическом состоянии на повышение нефтеотдачи”.
2. Компьютерный класс кафедры «Нефтегазовое дело», оснащенный 7 современными компьютерами.
3. Компьютерный класс факультета «Нефти, газа и природообустройства», оснащенный 10 компьютерами.
4. Лекционная аудитория, оснащенная экраном и проектором для чтения лекций с демонстрацией рисунков с компьютера.
5. Материально-техническое обеспечение дисциплины включает иллюстрационные материалы по дисциплине «Физика пласта», которые позволяют закрепить знания, полученные в процессе лекционных занятий.
6. Кафедра «Нефтегазовое дело» имеет в своем распоряжении нефтегазовый комплекс.
7. Так же в нефтегазовом комплексе имеется компьютерный класс, используемый при проведении практических занятий. Лекционные аудитории с экраном и проектором для демонстрации иллюстрационного материала.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и магистерской программе “Разработка нефтяных месторождений”.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

 - обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

 - наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20__/20__ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.;
2.;
3.;
4.;
5.

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры НГД от _____, протокол № ____.

Заведующий кафедрой НГД
д.т.н., профессор

Р.М. Алиев

(подпись, дата)

Согласовано:

Декан ФНГиП,
к.т.н., доцент

М.Р. Магомедова

(подпись, дата)

Председатель МС ФНГиП
к.т.н., доцент

Курбанова З.А.

подпись, дата