

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Инспектор  
Дата подписания: 18.12.2023 14:31:39  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Подготовка нефти и газа к транспорту  
наименование дисциплины по ОПОП

для специальности

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

по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»

факультет

Нефти, газа и природообустройства  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра

Нефтегазовое дело  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

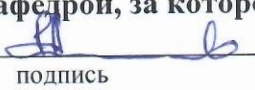
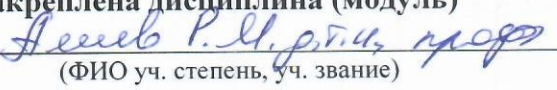
Форма обучения очная, заочная, курс 3.3 семестр (ы) 6.6.  
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021


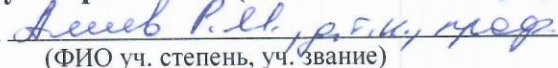
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО специальности 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилям: «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»,

Разработчик  Курбанов Р.А.,  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 03 » 09 2021 г.


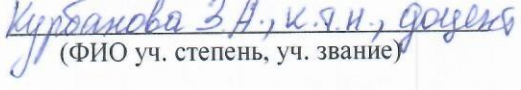
Разработчик  Давудов И.А.,  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 03 » 09 2021 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)  
  Азеев Р.М., д.т.н., проф.  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 06 » 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры  
НГИП от 06.09.21 года, протокол № 1.


Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)  
  Азеев Р.М., д.т.н., проф.  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 06 » 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета НГИП  
от 21.09.21 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета НГИП  
  Курбанова З.А., к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)  
« 21 » 09 2021 г.

Декан факультета  Магомедова М.Р.  
подпись ФИО

Начальник УО  Магомаева Э.В.  
подпись ФИО

И.о.проректора по учебной работе  Баламирзоев Н.Л.  
подпись ФИО

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины.**

*Цель преподавания дисциплины «Подготовка нефти и газа к транспорту»* – является изучение студентами комплекса технических, технологических и организационных мероприятий по приёму нефти в действующий трубопровод, её перекачке, хранению, распределению и сдачи потребителям. Обучающиеся должны наработать навыки решения типовых эксплуатационных задач на базе полученных ранее знаний теоретических основ технологии магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.

Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями по расчёту эксплуатационных режимов работы и оперативно-диспетчерскому управлению на трубопроводах, разработке и анализу эффективности мероприятий по обеспечению надёжности, включая техническое обслуживание и ремонт основного технологического оборудования линейной части и нефтеперекачивающих станций.

### ***Задачи дисциплины:***

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

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

Дисциплина «Подготовка нефти и газа к транспорту» представляет собой дисциплину вариативной части учебного плана профессиональных дисциплин и относится к профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». Дисциплина базируется на курсах естественнонаучных дисциплин и на материалах дисциплин Сооружение трубопроводов, термодинамика и теплопередача, Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика, эксплуатация нефтепроводов.

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	ПК-1. способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знать: - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; ПК-1.2 Уметь: - при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации; ПК-1.3 Владеть: - навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПК-6	ПК-6. Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-6.1 Знать: - распределение обязанностей между персоналом производственных подразделений, а также между персоналом производственных подразделений и сервисных подразделений подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства; ПК-6.2 Уметь: - обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства; ПК-6.3 Владеть: - информацией о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании, а также об оборудовании магистральных газонефтепроводов, ПХГ, хранилищ нефти и нефтепродуктов

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

<i>Форма обучения</i>	<i>очная</i>	<i>Очно-заочная</i>	<i>заочная</i>
<i>Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/в часах)</i>	<i>3/108</i>	<i>-</i>	<i>3/108</i>
<i>Семестр</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>6</i>
<i>Лекции, час</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>4</i>
<i>Практические занятия, час</i>	<i>34</i>	<i>-</i>	<i>9</i>
<i>Лабораторные занятия, час</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Самостоятельная работа, час</i>	<i>57</i>	<i>-</i>	<i>91</i>
<i>Курсовой проект (работа), РГР, семестр</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)</i>	<i>6 семестр, зачет</i>	<i>-</i>	<i>6 семестр, зачет-4 ч. контр.</i>
<i>Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 13ЕТ-36 часов, при заочной форме-9часов отводится контроль)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы (6,6 семестр)	Очная форма			Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	<p>ЛЕКЦИЯ 1</p> <p><b>Тема 1. Проектирование и авторский надзор</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-техническая база систем проектирования</li> <li>2. Декларация о намерениях, обоснование инвестиций ТЭО (проект)</li> <li>3. Порядок разработки и согласования задания на проектирование</li> <li>4. Управление проектированием</li> <li>5. Стадийность проектирования</li> <li>6. Экспертиза проекта</li> <li>7. Участники инвестиционно-строительного проекта и особенности взаимоотношения с ними</li> <li>8. Оценка стоимости проекта и анализ риска</li> <li>9. Управление качеством проекта</li> <li>10. Стандарт ИСО 9000</li> <li>11. Авторский надзор за строительством объектов</li> </ol>	2	4	-	2	1	-	10
2	<p>ЛЕКЦИЯ 2</p> <p><b>Тема 2. Подготовительные работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организационно-подготовительный период</li> <li>2. Мобилизационный период</li> <li>3. Подготовительно-технологический период</li> </ol>	2	4	-		1	10	
3	<p>ЛЕКЦИЯ 3</p> <p><b>Тема 3. Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие положения</li> <li>2. Складирование труб</li> <li>3. Погрузочно-разгрузочные работы</li> <li>4. Особенности транспортировки и хранения теплоизолированных труб и материалов</li> </ol>	2	4	-		1	10	
4	<p>ЛЕКЦИЯ 4</p> <p><b>Тема 4. Земляные работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параметры разрабатываемых траншей</li> <li>2. Выбор землеройной техники и технологии производства работ</li> <li>3. Особенности производства работ зимой</li> </ol>	2	4	-		1	10	

5	<p>ЛЕКЦИЯ 5</p> <p><b>Тема 5. Сварочно-монтажные работы</b></p> <p>1. Основные методы организации сварочно-монтажных работ на трассе</p> <p>2. Технологический граф производства сварочно-монтажных работ</p> <p>3. Подготовка и сборка труб под сварку, сборочные приспособления</p> <p>4. Аттестация технологии сварки</p> <p>5. Аттестационные испытания сварщиков</p>	2	4	-	7		1	-	10
6	<p>ЛЕКЦИЯ 6</p> <p><b>Тема 6. Изоляционно-укладочные работы</b></p> <p>1. Противокоррозионные изоляционные материалы</p> <p>2. Строительство трубопроводов и труб с защитным заводским покрытием</p> <p>3. Укладка изолированного трубопровода</p> <p>4. Контроль качества материалов и изоляционных работ</p>	2	4	-	7		1	-	10
7	<p>ЛЕКЦИЯ 7</p> <p><b>Тема 7. Очистка полости и испытание трубопроводов</b></p> <p>1. Основные понятия по очистке полости и испытанию трубопроводов</p> <p>2. Нормы и правила выполнения очистки полости и испытания трубопроводов</p> <p>3. Организация связи, аварийной службы и постов наблюдения</p> <p>4. Обеспечение экологической безопасности при очистке полости и испытании трубопроводов</p>	2	4	-	7	2	1	-	10
8	<p>ЛЕКЦИЯ 8</p> <p><b>Тема 8. Сооружение установок электрохимической защиты трубопроводов</b></p> <p>1. Способы защиты трубопроводов от коррозии</p> <p>2. Требования к электрохимической защите</p> <p>3. Подготовительные работы к строительству и монтажу средств и установок электрохимической защиты</p> <p>4. Строительно-монтажные работы на средствах и установках электрохимической защиты</p> <p>5. Комплект машин, потребность в материалах и состав бригад при строительстве ЭХЗ магистральных трубопроводов</p> <p>6. Особенности проведения пусконаладочных работ, индивидуальных испытаний и комплексного опробования системы ЭХЗ</p> <p>7. Контроль качества при сооружении устройств ЭХЗ</p>	2	4	-	7		2	-	10

9	ЛЕКЦИЯ 9	1	2	-	1			-	11
<p>Тема: Строительство трубопроводов в особых природных условиях</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительство трубопроводов через болота и обводненные участки</li> <li>2. Строительство трубопроводов через сильно пересеченные местности</li> <li>3. Строительство трубопроводов в условиях пустынь и полупустынь</li> <li>4. Строительство трубопроводов в условиях высокой сейсмичности</li> <li>5. Строительство трубопроводов в условиях многолетнемерзлых грунтов</li> <li>6. Подводные переходы трубопроводов через водные преграды</li> <li>7. Наземные переходы</li> <li>8. Подземные переходы под автомобильными и железными дорогами</li> </ol>									
<p><b>Формы текущего контроля успеваемости (6,6 семестр)</b></p>		<p>Входная контрольная работа</p>		<p>№1 аттестационная 1-3 тема</p>		<p>№2 аттестационная 4-6 тема</p>		<p>№3 аттестационная 7-9 тема</p>	
<p><b>Форма промежуточной аттестации (6,6 семестр)</b></p>		<p>Итого (6,6 семестр)</p>		<p>Зачет</p>					
		17	34	-	57	4	9	-	91



## 1.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического задания (6,6 семестр)	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
1.	№1	Проектирование и авторский надзор	2	2	1,2,3
2.	№2	Подготовительные работы	2		1,2,3
3.	№3	Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы	2		1,2,3
4.	№4	Земляные работы	2		1,2,4,5
5.	№5	Сварочно-монтажные работы	2	2	1,2,4,5
6.	№6	Изоляционно-укладочные работы	2		1,2,4,5
7.	№7	Очистка полости и испытание трубопроводов	2		1,2,4,5
8.	№8	Сооружение установок электрохимической защиты трубопроводов	2		1,2,3
9.	№9	Строительство трубопроводов в особых природных условиях.	2		1,2,3
10.	№10	Строительство переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия	2		1,2,3
11.	№11	Нормы и правила выполнения очистки полости и испытания трубопроводов. Организация связи, аварийной службы и постов наблюдения. Обеспечение экологической безопасности при очистке полости и испытании трубопроводов	2	2	1,2,4,5
12.	№12	Способы защиты трубопроводов от коррозии. Требования к электрохимической защите. Подготовительные работы к строительству и монтажу средств и установок электрохимической защиты	2		1,2,4,5
13.	№13	Строительно-монтажные работы на средствах и установках электрохимической защиты.	2		1,2,3

		Комплект машин, потребность в материалах и состав бригад при строительстве ЭХЗ магистральных трубопроводов. Особенности проведения пусконаладочных работ, индивидуальных испытаний и комплексного опробования системы ЭХЗ			
14.	№14	Контроль качества при сооружении устройств ЭХЗ. Строительство трубопроводов через болота и обводненные участки. Строительство трубопроводов через сильно пересеченные местности	2	2	1,2,3
15.	№15	Строительство трубопроводов в условиях пустынь и полупустынь. Строительство трубопроводов в условиях высокой сейсмичности. Строительство трубопроводов в условиях многолетнемерзлых прунтов.	2		1,2,3
16.	№16	Подводные переходы трубопроводов через водные преграды. Наземные переходы.	2		1,2,4,5
17.	№17	Подземные переходы под автомобильными и железными дорогами	2	1	1,2,4,5
<b>Итого за 6,6 семестр</b>			<b>34</b>	<b>9</b>	

### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

п/п №	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения (6,6 семестр)	Количество часов		Рекомендуемая литература и источники информации	Форма контроля СРС
		Очно	Заочно		
1	3	4	5	6	
1.	Нормативно-техническая база систем проектирования	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
2.	Декларация о намерениях, обоснование инвестиций ТЭО (проект)	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
3.	Порядок разработки и согласования задания на проектирование	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
4.	Управление проектированием	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
5.	Стадийность проектирования	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
6.	Экспертиза проекта	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
7.	Участники инвестиционно-строительного проекта и особенности взаимоотношения с ними	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
8.	Оценка стоимости проекта и анализ риска	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
9.	Управление качеством проекта	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
10.	Стандарт ИСО 9000	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
11.	Авторский надзор за строительством объектов	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
12.	Организационно-подготовительный период	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
13.	Мобилизационный период	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
14.	Подготовительно-технологический период	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
15.	Общие положения	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
16.	Складирование труб	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
17.	Погрузочно-разгрузочные работы	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
18.	Особенности транспортировки и хранения теплоизолированных труб и материалов	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
19.	Параметры разрабатываемых траншей	2	3	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
20.	Выбор землеройной техники и технологии производства работ	2	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
21.	Особенности производства работ зимой	2	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
22.	Основные методы организации сварочно-монтажных работ на трассе	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
23.	Технологический граф производства сварочно-монтажных работ	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ

24.	Подготовка и сборка труб под сварку, сборочные приспособления	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
25.	Аттестация технологии сварки	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
26.	Аттестационные испытания сварщиков	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
27.	Противопожарные изоляционные материалы	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
28.	Строительство трубопроводов и труб с защитным заводским покрытием. Укладка изолированного трубопровода	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
29.	Контроль качества материалов и изоляционных работ. Основные понятия по очистке полости и испытанию трубопроводов	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
30.	Нормы и правила выполнения очистки полости и испытания трубопроводов. Организация связи, аварийной службы и постов наблюдения. Обеспечение экологической безопасности при очистке полости и испытании трубопроводов	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
31.	Способы защиты трубопроводов от коррозии. Требования к электрохимической защите. Подготовительные работы к строительству и монтажу средств и установок электрохимической защиты	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
32.	Строительно-монтажные работы на средствах и установках электрохимической защиты. Комплект машин, потребность в материалах и состав бригад при строительстве ЭХЗ магистральных трубопроводов. Особенности проведения пусконаладочных работ, индивидуальных испытаний и комплексного опробования системы ЭХЗ	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
33.	Контроль качества при сооружении устройств ЭХЗ. Строительство трубопроводов через болота и обводненные участки. Строительство трубопроводов через сильно пересеченные местности	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
34.	Строительство трубопроводов в условиях пустынь и полупустынь. Строительство трубопроводов в условиях высокой сейсмичности. Строительство трубопроводов в условиях многолетнемерзлых	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ

	грунтов.				
35.	Подводные переходы трубопроводов через водные преграды. Надземные переходы.	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
36.	Подземные переходы под автомобильными и железными дорогами	1	2	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
<b>Итого за 6,6 семестр</b>		<b>57</b>	<b>91</b>		

## **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;

## **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 «Подготовка нефти и газа к транспорту» 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.

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

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
<b>ОСНОВНАЯ</b>				
1.	ЛК, ПЗ, ЛБ	Вержбицкий, В. В. Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа : учебное пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155072">https://e.lanbook.com/book/155072</a>	
2.	ЛК, ПЗ, ЛБ	Зиновьева, Л. М. Сбор, транспорт и хранение нефти на промыслах : учебное пособие / Л. М. Зиновьева, В. В. Вержбицкий, А. Е. Верисокин. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 126 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155071">https://e.lanbook.com/book/155071</a>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>				
3.	ПЗ	Крайнева О. В., Компьютерный практикум по транспорту нефти: Учебное пособие, Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, 2019г., 205 стр.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161918">https://e.lanbook.com/book/161918</a>	
4.	ЛК, ПЗ	Потеряев, И. К. Инновации в сфере транспорта нефти, нефтепродуктов : учебное пособие / И. К. Потеряев. — Омск : СибАДИ, 2020. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163736">https://e.lanbook.com/book/163736</a>	
5.	ЛК, ПЗ	Сачивко, А. В. Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и углеводородных газов : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Сачивко. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. — Часть 2 : Технология хранения нефти и нефтепродуктов — 2018. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147468">https://e.lanbook.com/book/147468</a>	

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Подготовка нефти и газа к транспорту»**

1. Программный комплекс для расчета на ЭВМ объема резервуарных парков в системе магистральных нефтепроводов (ДГТУ).
2. Программный комплекс для расчета объема резервуарных парков магистральных нефтепродуктопроводов (ДГТУ).
3. Программный комплекс для расчета вместимости резервуарных парков нефтебаз (ДГТУ).
4. Программный комплекс для гидравлического расчета трубопровода для перекачки нефти (ДГТУ).
5. Программный комплекс для расчета расстановки насосных станций по трассе нефтепровода (ДГТУ).
6. Программный комплекс для расчета рациональных режимов эксплуатации магистрального нефтепровода (ДГТУ).
7. Программный комплекс для теплового и гидравлического расчета неизотермических трубопроводов (ДГТУ).
8. Программный комплекс для расчета перекачки высоковязких и высокозастывающих нефти в смеси с маловязкими разбавителями (ДГТУ).
9. Программный комплекс для расчета вытеснения высоковязкой нефти из трубопровода маловязкой жидкостью (ДГТУ).
10. Компьютерный класс кафедры «Нефтегазовое дело», оснащенный 7 современными компьютерами.
11. Компьютерный класс факультета «Нефти, газа и природообустройства», оснащенный 10 компьютерами.
12. Лекционная аудитория, оснащенная экраном и проектором для чтения лекций с демонстрацией рисунков с компьютера.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает иллюстрационные материалы по дисциплине «Подготовка нефти и газа к транспорту», которые позволяют закрепить знания, полученные в процессе лекционных занятий.

Кафедра «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» имеет в своем распоряжении нефтегазовый комплекс, в котором собраны образцы оборудования, используемые при транспортировке нефти, газа и продуктов переработки. Так же в нефтегазовом комплексе имеется компьютерный класс, используемый при проведении практических. Лекционные аудитории с экраном и проектором для демонстрации иллюстрационного материала.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

### ***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

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Р.М. Алиев

**Согласовано:**

Декан ФНГиП,  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

М.Р. Магомедова

Председатель МС ФНГиП

\_\_\_\_\_  
подпись, дата)