# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (АНО ВО «КИТ Университет»)

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор АНО ВО «КИТ Университет»
д.т.н., профессор В.А. Никулин
2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов»

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профили подготовки: «Сооружение и ремонт объектов и систем трубопроводного транспорта», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)	4
1.1. Цели и задачи освоения дисциплины	. 4
1.2. Место дисциплины в структуре образовательных программ (ООП)	4
1.3. Знания, умения, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоени	
дисциплины (модуля)	
2. Объём дисциплины (модуля)	. 6
2.1. Объём дисциплины (модуля) для очной формы обучения	. 6
2.2. Объём дисциплины (модуля) для заочной формы обучения	
3. Содержание дисциплины (модуля)	
3.1. Содержание дисциплины (модуля) для очной формы обучения	
3.2. Содержание дисциплины (модуля) для заочной формы обучения	. 8
3.3. Содержание модулей дисциплины (поставить +)	9
4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся	.10
4.1 Перечень компетенций	10
4.2 Вопросы к итоговому экзамену	10
4.3 Критерии оценивания знаний обучающихся на экзамене	12
4.4 Пятибалльная шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене	
5. Лабораторный практикум	. 14
5.1. Для очной формы обучения	.14
5.2. Для заочной формы обучения	
6. Практические занятия	
6.1. Для очной формы обучения	
6.2. Для заочной формы обучения	
6.3. Курсовая работа, её краткая характеристика	
6.4. Темы курсовых работ	
7. Образовательные технологии	.16
8. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся	
по дисциплине (модулю)	
8.1Условия организации самостоятельной работы обучающегося	
8.2 Самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения	
8.3. Самостоятельная работа обучающегося заочной формы обучения	
8.4. Контроль освоения дисциплины	
8.5. График СРС	
8.6. Учебная карта самостоятельной работы обучающегося	.20
9. Перечень информационных технологий, используемых при	
осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
10. Ресурсное обеспечение	
10.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины(модуля) 2	22
10.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	12
необходимых для освоения дисциплины	.2
10.3 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	12
образовательного процесса по дисциплине,	,5 14
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 2	24
11.1 Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для	1
изучения дисциплины	
11.2 Описание последовательности действий обучающегося	
11.3 Рекомендации по работе с литературой	
11.4 Рекомендации по подготовке к экзамену	.4
11.5 Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий	) 5
11.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
11.00 1.1210 griff to kine j kasanini gini oo j taloughkon no ooboonino gheqinisiniibi	

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

#### 1.1 Цели и залачи лисциплины

Целью изучения дисциплины «Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов» является:

- изучение конструктивных особенностей машин и механизмов для строительства газонефтепроводов общего назначения, для производства земляных работ, погрузочноразгрузочных работ и других грузоподъемных механизмов, машин и оборудования для газонефтепроводов, очистки внутренней полости И испытания газонефтепроводов, оборудования насосных компрессорных станций,  $\Gamma PC$ . И резервуарных парков, характеристики насосов и компрессоров;
- принципы работы оборудования, приводы и их характеристики оборудования объектов транспорта и хранение углеводородов в частности:
- при сооружении основных составных частей нефте-, газо- и продуктопроводов магистральных и промысловых систем транспорта;
- при сооружении технологических систем насосных и компрессорных станций;
- при сооружении ГРС и ГРП;
- при сооружении резервуаров для хранения нефтепродуктов;
- при сооружении подземных хранилищ газа;
- при сооружении систем газоснабжения; объектов хранения углеводородов.

### Задачи дисциплины сводятся к изучению:

- конструктивных особенностей машин и механизмов для строительства газонефтепроводов общего назначения, для производства земляных работ, погрузочно-разгрузочных работ и других грузоподъемных механизмов, машины и оборудование для изоляции газонефтепроводов, очистки внутренней полости и испытания газонефтепроводов;
  - принципов работы оборудования, приводов;
- характеристики оборудования объектов транспорта и хранение углеводородов, путём проведения лекций, практических и лабораторных работ и иных форм занятий.

Целью проведения лекций является системное изложение обучающимся теории по «Машинам и оборудованию для сооружения газонефтепроводов», практических и лабораторных работ, закрепление и получение практических навыков при применении теоретических знаний на практике.

#### 1.2 Место дисциплины в структуре образовательных программ

Дисциплина «Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов» является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ3) обеспечивает расширение и углубление знаний, умений, навыков и компетенций, сформированных в ходе изучения дисциплин ООП подготовки бакалавра для направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилю «Сооружение и ремонт объектов трубопроводного транспорта».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: теоретическая механика, материаловедение и технология конструкционных материалов, гидравлика, строительные материалы и конструкции, проектирование систем трубопроводного транспорта, является предшествующей по отношению к дисциплинам профессионального цикла, так как дает представление об основах выбранной профессии, формирует знания истории становления нефтегазовой отрасли, основных процессов и оборудования нефтегазового производства, основных понятий в нефтегазовой отрасли.

В процессе изучения дисциплины студенты осознают социальную значимость своей будущей профессии, получают высокую мотивацию к выполнению профессиональной деятельности.

# 1.3. Знания, умения, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов» направлен на формирование профессиональных (ПК) компетенций: ПК-3

- способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добычи нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-3)

Таблица 1.1 – Перечень профессиональных компетенций.

номер индекс	в результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
компетенции.	Знать	Уметь	Владеть			
ПК-3	технологическое оборудование при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добычи нефти и газа	выполнять корректировку технологии, оборудования, экономическое обоснование, выбора методов строительства, ремонта и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	навыками по выбору соответствующего современного оборудования и эффективного способа строительства, ремонта и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта.			

### 2.Объём дисциплины (модуля)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы 144 часа

### 2.1 Для очной формы обучения

	Всего	Семестр
Вид учебной нагрузки	часов/зачёт	
вид учеоной нагрузки	ных	4
	единиц	
Аудиторные занятия (всего)	45/1,25	45
В том числе:	-	-
Лекции	15/0,42	15/0,42
Практические занятия (ПЗ)	15/0,42	15/0,42
Лабораторные работы (ЛР)	15/0,41	15/0,41
Самостоятельная работа (всего)	63/1,75	63/1,75
В том числе:	-	-
Курсовая работа	36/1	36/1
Расчётно-графические работы	-	-
Реферат	-	-
Контрольная работа	-	-
Другие виды самостоятельной работы	27/0,75	27/0,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	36/1	36/1
Obwag rayna ay ya ay ya ay ay	144	144
Общая трудоёмкость час/зач.ед.	4	4

### 2.2 Для заочной формы обучения

	Всего	Семестр
Вид учебной нагрузки	часов/зачёт	
вид учеоной нагрузки	ных	5
	единиц	
Аудиторные занятия (всего)	14/0,38	14/0,38
В том числе:	-	-
Лекции	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	6/0,16	6/0,16
Лабораторные работы (ЛР)	4/0,11	4/0,11
Самостоятельная работа (всего)	94/2,62	94/2,62
В том числе	-	-
Курсовой проект	36/1	36/1
Расчётно-графические работы		
Реферат		
Контрольная работа		
Другие виды самостоятельной работы	58/1,62	58/1,62
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	36/1	36/1
Obviog Taylyo Syrva att, was/asy av	144	144
Общая трудоёмкость час/зач.ед.	4	4

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Содержание модулей дисциплины для очной формы обучения

Наименование модулей	Всего час.	Виды учебной работы (в час./ЗЕ)			e./3E)
Паименование модулеи	/зачёт.	Л.	ПЗ	ЛЗ	CPC
	ед.	час. /ЗЕ	час. /ЗЕ	час. /3Е	час. /ЗЕ
Модуль 1.					
Тема 1.1 Введение	3/0,08	1			2
Тема 1.2 Машины и механизмы для					
строительства, ремонта и испытания	6/0,17	1	2	1	2
газонефтепроводов					
Тема 1.3 Машины и оборудование для					
очистки, изоляции и укладки	9/0,25	2	2	2	3
газонефтепроводов.					
Тема 1.4 Грузоподъёмные машины и	9/0,25	2	2	2	3
механизмы. Краны-трубоукладчики	9/0,23	2	<i>L</i>	2	3
Модуль 2					
Тема 2.1 Машины и оборудование ЛЧ	5/0,14	1	1	1	2
магистральных нефтепроводов	3/0,14	1	1	1	2
Тема 2.2 Оборудование	9/0,25	2	2	2	3
нефтеперекачивающих станций	7/0,23	2	<u> </u>	2	3
Тема 2.3 Центробежные насосы	5/0,14	1	1	1	2
Тема 2.4 Машины и оборудование ЛЧ	5/0,14	1	1	1	2
магистральных газопроводов и ГРС	3/0,14	1	1	1	2
Тема 2.5 Оборудование компрессорных	9/0,25	2	2	2	3
станций	3/0,23	2	2	2	3
Тема 2.6 Машины для сжатия и	5/0,14	1	1	1	2
транспортирования газа по МГП.		1	1	1	2
Тема 2.7 Оборудование для диагностики	7/0,19	1	1	2	3
магистральных труоопроводов			,		
ОПОТИ	72/2	15/0,42	15/0,42	15/0,41	27/0,75
Курсовая работа	36/1				36/1
Экзамен	36/1				36/1
ВСЕГО	144/4	15/0,42	15/0,42	15/0,41	99/2,75

### 3.2 Содержание модулей дисциплины для заочной формы обучения

11	Всего час.	Виды учебной работы (в час./ЗЕ)		c./3E)	
Наименование модулей	/зачёт.	Л.	П3	ЛЗ	CPC
	ед.	час. /ЗЕ	час. /ЗЕ	час. /ЗЕ	час. /ЗЕ
Модуль 1.					
Тема 1.1 Введение	3/0,08				5
Тема 1.2 Машины и механизмы для					
строительства, ремонта и испытания	6/0,17	1		1	5
газонефтепроводов					
Тема 1.3 Машины и оборудование для					
очистки, изоляции и укладки	9/0,25		1		6
газонефтепроводов.					
Тема 1.4 Грузоподъёмные машины и	9/0,25	1	1		6
механизмы. Краны-трубоукладчики	7/0,23	1	1		O
Модуль 2	1	T			
Тема 2.1 Машины и оборудование ЛЧ	5/0,14		1	1	5
магистральных нефтепроводов	3/0,11		1	1	<u> </u>
Тема 2.2 Оборудование	9/0,25				5
нефтеперекачивающих станций	,				_
Тема 2.3 Центробежные насосы	5/0,14		1	1	6
Тема 2.4 Машины и оборудование ЛЧ	5/0,14	1			5
магистральных газопроводов и ГРС	3/0,11	1			3
Тема 2.5 Оборудование компрессорных	9/0,25	1	1		5
станций	>/ 0,20	_			
Тема 2.6 Машины для сжатия и	5/0,14		1	1	5
транспортирования газа по МГП.	0,0,1				
Тема 2.7 Оборудование для диагностики	7/0,19				5
магистральных трубопроводов	·				_
ИТОГО	72/2	4/0,11	6/0,16	4/0,11	58/1,62
Курсовая работа	36/1				36/1
Экзамен	36/1				36/1
ВСЕГО	144/4	4/0,11	6/0,16	4/0,11	130/3,62

### 3.3 Содержание модулей дисциплины (поставить +)

	Компетенции (число столб количества компетенций о дисциплине)	сваиваемых по
Наименование модулей	ПК-3	общее количество компетенций
Модуль 1		
Тема 1.1 Введение		
Тема 1.2 Машины и механизмы для строительства, ремонта и испытания газонефтепроводов	+	1
Тема 1.3 Машины и оборудование для очистки, изоляции и укладки газонефтепроводов.	+	1
Тема 1.4 Грузоподъёмные машины и механизмы. Краны-трубоукладчики	+	1
Модуль 2		
Тема 2.1 Машины и оборудование ЛЧ магистральных нефтепроводов	+	1
Тема 2.2 Оборудование нефтеперекачивающих станций	+	1
Тема 2.3 Центробежные насосы	+	1
Тема 2.4 Машины и оборудование ЛЧ магистральных газопроводов и ГРС	+	1
Тема 2.5 Оборудование компрессорных станций	+	1
Тема 2.6 Машины для сжатия и транспортирования газа по МГП	+	1
Тема 2.7 Оборудование для диагностики магистральных трубопроводов	+	1
Курсовая работа	+	1

#### 4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся

### 4.1. Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины «Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов» направлен на формирование профессиональных (ПК) компетенций:

#### ПК-3

- способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добычи нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-3)

### 4.2 Вопросы к итоговому экзамену

Модуль1

- 1. Распространение нефти и газа по материкам и континентам.
- 2. История развития нефтяной промышленности России.
- 3. История развития газовой промышленности России.
- 4. Нефть: состав и основные физико-химические свойства.
- 5. Природный газ: состав и основные физико-химические свойства.
- 6. Современные способы транспортировки нефти и газа.
- 7. Структура нефтегазоснабжения в РФ.
- 8. Машины для производства земляных работ. Типовые представители.

Основные характеристики.

- 9. Машины и оборудование для земляных работ. Экскаваторы.
- 10. Транспортные машины. Основные характеристики. Типовые представители.
- 11. Машины для производства гидромеханизированных работ. Основные узлы.

Эксплуатация. Выбор оборудования.

- 12. Машины и оборудование для очистки газонефтепроводов. Основные типы машин и способы очистки.
- 13. Оборудование для очистки трубопровода. Очистные машины ПП-НН
- 14. Машины и оборудование для нанесения изоляции.
- 15. Краны-трубоукладчики. Основные узлы, их функции. Эксплуатация
- 16. Грузоподъёмные машины. Классификация. Основные узлы. Их функции. Эксплуатация Модуль 2
- 17. Оборудование ЛЧ ГНП. Конструкция камер пуска и приёма ОУ.
- 18. Оборудование для проведения испытаний ГНП.
- 19. Трубопроводная арматура. Конструкция. Классификация.
- 20. Задвижки клиновые (ЗКЛ). Конструкция. Схема сил.
- 21. Задвижки ЗМС, ЗМА. Конструкция. Эксплуатация.
- 22. Вентили. Назначение. Конструкция.
- 23. Краны пробковые проходные (КППС). Конструкция. Эксплуатация.
- 24. Краны шаровые. Конструкция. Эксплуатация.
- 25. Хлопушка. Назначение. Конструкция. Эксплуатация.
- 26. Сифон. Назначение. Конструкция. Эксплуатация.
- 27. Устройство для пуска и приема скребков. Назначение. Конструкция. Применение.
- 28. Резервуары. Основные типы резервуаров. Характеристики. Область применения.
- 29. Конструкция РВС Состав оборудования.
- 30. Крыша (плавающая, понтон). Конструкция.
- 31. Дыхательные клапаны. Назначение. Конструкция. Эксплуатация
- 32. Нефтеперекачивающие станции (НПС). Состав объектов и сооружений НПС.
- 33. Нефтеперекачивающие станции. Состав оборудования.
- 34. Системы смазки НПС. Состав оборудования. Эксплуатация.
- 35. Основные параметры работы насоса.

- 36. Общие правила эксплуатации насосов.
- 37. Монтаж, пуско-наладка и прием в эксплуатацию НПС.
- 38. Кавитация, условие возникновения. Способы борьбы с кавитацией.
- 39. Допустимая высота всасывания, допускаемый кавитационный запас.
- 40. Центробежные насосы. Назначение, область применения.
- 41. Основы теории ЦБН. Основное уравнение ЦБН.
- 42. Регулирование режимов работы ЦБН.
- 43. Устройство и принцип действия ЦБН. Основные элементы ЦБН, их функции.
- 44. Характеристика ЦБН. Построение характеристики.
- 45. Шестеренные насосы. Принцип действия. Конструкция. Подача насоса.

Характеристика насоса.

- 46. Радиально-поршневые насосы. Принцип действия. Конструкция. Подача насоса.
- 47. Аксиально-поршневые насосы. Принцип действия. Конструкция. Подача насоса.
- 48. Магистральные насосы для НПС. Конструкция. Параметры.
- 49. Подпорные насосы. Конструкции. Параметры.
- 50. Средства контроля и защиты насосного агрегата.
- 51. Система сглаживания волн давления. Назначение. Состав оборудования. Работа.
- 52. Система сбора утечек. Состав оборудования. Эксплуатация
- 53. Установка фильтров и грязеуловителей. Назначение. Эксплуатация.
- 54. Абсорберы. Адсорберы.
- 55. Подогреватели газа. Назначение. Конструктивные особенности.
- 56. Оборудование для одоризации газа.
- 57. Регуляторы давления. Назначение. Типы. Конструкция.
- 58. Компенсаторы. Назначение. Принцип действия. Составные части.
- 59. Компрессорные станции. Состав оборудования.
- 60. Устройство фундаментов. Основные требования к фундаментам.
- 61. Технологическая схема компрессорной станции
- 62. Типовые представители ГПА с ГТУ. Параметры
- 63. Газотурбинные установки в составе ГПА. Принцип действия. Основные элементы.
- 64. Привод ГПА на основе авиационных двигателей.
- 65. Система защиты КС. Назначение. Работа
- 66. Конденсатосборники. Назначение. Конструкция.
- 67. Обратные клапаны. Типы. Конструкция, Составные части их назначение.
- 68. Газомотокомпрессоры (ГМК). Основные составные части. Типовые представители ГМК. Параметры ГМК.
- 69. Общие правила эксплуатации компрессоров.
- 70. Центробежные компрессоры. Принцип действия. Основные элементы и их функции,
- 71. Типовые представители ЦБК. Основные параметры ЦБК.
- 72. Неустойчивая работа ЦБК (помпаж). Меры по недопущению помпажа
- 73. Характеристика ЦБК. Регулирование режимов работы ЦБК
- 74. Поршневые компрессоры. Принцип действия. Основные составные части и их функции.
- 75. Предохранительные клапаны. Назначение. Виды. Конструкция. Эксплуатация.
- 76. Помпаж. Условия возникновения. Способы борьбы.
- 77. Система смазки. Оборудование СС. Эксплуатация.
- 78. Система охлаждения КС. Оборудование системы охлаждения. Назначение, конструкция, эксплуатация.

#### 4.3 Критерии оценивания знаний обучающихся на экзамене

5 «отлично»	-дается комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
4 «хорошо»	-дается комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; -возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя; -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
3 «удовлетворительно»	-затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; -неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; -выполнение заданий при подсказке преподавателя; - затруднения в формулировке выводов.
2 «неудовлетворительно»	- неправильная оценка предложенной ситуации; -отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий.

#### 4.4 Пятибалльная шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене

В настоящее время проверка качества подготовки студентов на экзаменах заканчивается выставлением отметок по принятой пятибалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

Критерии оценки знаний должны устанавливаться в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ, с учётом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника.

В качестве исходных рекомендуется общие критерии оценок:

«ОТЛИЧНО» - студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, свободно читает результаты исследований и решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной ,владеет знаниями основных принципов объектов нефтегазового комплекса.

«ХОРОШО» - студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных

ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

#### Рекомендуемые границы оценок (при тестировании):

«отлично» - 91% правильных ответов, «хорошо» - 81-90% правильных ответов, «удовлетворительно» — 71-80% правильных ответов, «неудовлетворительно» - 70% правильных ответов.

### 5. Лабораторный практикум

### 5.1 Для очной формы обучения

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час)/ЗЕ
1	1.2	Определение характеристик грунта при выполнении земляных работ	1/0,02
2	1.3	Изучение прибора по обнаружению дефектов изоляционных покрытий искателем повреждений изоляции «ИПИ – 95 НГК	2/0,06
3	1.4	Подбор ГПМ для протаскивания трубопровода	2/0,06
4	2.1	Подбор трубопроводной арматуры для МН	1/0,02
5	2.2	Подбор оборудования НПС	2/0,06
6	2.3	Определение напорных характеристик центробежного насоса.	1/0,02
7	2.4	Подбор запорной арматуры г/п	1/0,02
8	2.5	Подбор оборудования КС	2/0,06
9	2.6	Определение скоростных характеристик ГПА	1/0,03
10	2.7	Подбор комплекса диагностического оборудования для определения состояния т/п	2/0,06
	Итого		15/0,41

### 5.2 Для заочной формы обучения

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час)/ЗЕ
1	1.2	Определение характеристик грунта при выполнении земляных работ	1/0,02
2	2.1	Подбор трубопроводной арматуры для МН	1/0,02
3	2.3	Определение напорных характеристик центробежного насоса.	1/0,02
4	2.6	Определение скоростных характеристик ГПА	1/0,03
	Итого		4/0,11

#### 6. Практические занятия

### 6.1. Для очной формы обучения

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час)/3E
1	1.2	Определение способа прокладки трубопровода	2/0,06
2	1.3	Определение испытательного давления трубопровода	2/0,06
3	1.4	Определение грузоподъёмности крана	2/0,06
4	2.1	Расчёт напора нефтепровода	1/0,03
5	2.2	Расчёт фильта-отстойника	2/0,06
6	2.3	Расчёт кпд центробежного насоса	1/0,03
7	2.4	Гидравлический расчёт г/п	1/0,02
8	2.5	Определение производительности РД	2/0,06
9	2.6	Расчёт ГПА	1/0,02
10	2.7	Определение производительности оборудования	1/0,02
V.	Ітого		15/0,42

### 6.2. Для заочной формы обучения

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час)/ЗЕ
1	1.3	Определение испытательного давления трубопровода	1/0,03
2	1.4	Определение грузоподъёмности крана	1/0,03
3	2.1	Расчёт напора нефтепровода	1/0,02
4	2.3	Расчёт кпд центробежного насоса	1/0,03
5	2.5	Определение производительности РД	1/0,02
6	2.6	Расчёт ГПА	1/0,03
	Итого		6/0,16

### 6.3. Курсовая работа, её краткая характеристика.

**Курсовая работа** по дисциплине «Оборудование для добычи нефти» состоит из расчетно-пояснительной записки объемом не менее 25 листов и графической части объемом 2 листа формата A-2 или 1листа формата A-1.

Пояснительная записка состоит из введения и разделов по тематике курсовой работы.

В графической части приводятся чертежи оборудования, схемы организации работ.

По окончании работы студент проводит защиту курсовой работы на кафедре.

Курсовая работа оценивается преподавателем кафедры и оформляется рецензией.

Подробное содержание курсовой работы оформляется в соответствии методических указаний по выполнению курсовых работ.

### 6.4. Темы курсовых работ

<b>№</b> π/π	№ темы по учеб. дисц.	Наименование темы курсовых работ	Краткие требования к содержанию расчетно- пояснительной записки
1.	2.5	Проект ГКС	1.Разработать технологическую схему 2.Подобрать оборудование 3. Выполнить расчёт ГПА 4.Заключение.
2.	2.2	Проект НПС	1. Разработать технологическую схему 2. Подобрать оборудование 3. Выполнить расчёт МН 4. Заключение.
3.	2.5	Проект АВО газа	1. Разработать технологическую схему 2. Подобрать оборудование 3. Выполнить расчёт АВО 4. Заключение.
9.	2.1	Наземные сооружения. Сооружение РВС	1. Разработать технологическую схему 2. Подобрать оборудование 3. Выполнить расчёт АВО 4. Заключение.
10.	2.4	Проект газонефтехранилищ	1. Разработать технологическую схему 2. Подобрать оборудование 3. Выполнить расчёт РВС или Газгольдера 4. Заключение.

### 7. Образовательные технологии

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов/ЗЕ			
	Л	Дискуссии	4/0,11			
	П3	Деловые игры	1/0.03			
	П3	Метод «мозгового штурма»	1/0,03			
	П3	Решение ситуационных задач	1/0,03			
	ЛЗ	Компьютерный симулятор	4/0,11			
	Итого час. /ЗЕ					

# 8. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

### 8.1 Условия организации самостоятельной работы обучающегося

Для организации самостоятельной работы каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронно-образовательной среде НОУ ВПО «КИГИТ». Информационно-образовательная среда НОУ ВПО «КИГИТ» обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне его.

Компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости осуществляется на базе электронных обучающих тестов с применением системы электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle, а так же на базе информационного портала i-exam в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования».

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе - самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций специалистов нефтегазового комплекса.

### 8.2. Самостоятельная работа студентов для очной формы обучения

Код формир-ей компетенции	Тема	Вид	Форма отчётности	Объём учебной работы (час.)	Учебно-методич. материалы
ПК-3	Современное состояние нефтяной и газовой отраслей в России	Подготовка к коллоквиуму	Устный опрос	1	Осн. лит-ра 1,2 Инф-справ.матер.
ПК-3	Машины для выполнения земляных работ	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	2	Осн. лит-ра 1,2 Инф-справ.матер.
ПК-3	Оборудование для изоляции трубопроводов	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	2	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Грузоподъёмные машины для сооружения трубопроводов	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	2	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Камеры пуска и приёма очистного скребка	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	2	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Фильтры-отстойники	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	2	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер
ПК-3	Анализ конструкций центробежных насосов	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	2	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Головная газокомпрессорная станция	Подготовка курсовой работы	Курсовая работа	36	Доп.лит-ра Инф-справ.матер.

ПК-3	Масляные и мультициклонные пылеуловители. Особенности конструкций	Подготовка к коллоквиуму	Устный опрос	2	Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Современные конструкции газоперекачивающих агрегатов	Подготовка к коллоквиуму	Устный опрос	2	Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов.	Подготовка к экзамену	Экзамен	36	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
	Итого	99/2,75			

### 8.3. Самостоятельная работа студентов для заочной формы обучения

Код формир-ей компетенции	Тема	Вид	Форма отчётности	Объём учебной работы (час.)	Учебно-методич. материалы
ПК-3	Современное состояние нефтяной и газовой отраслей в России	Подготовка к коллоквиуму	Устный опрос	6	Осн. лит-ра 1,2 Инф-справ.матер.
ПК-3	Машины для выполнения земляных работ	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	7	Осн. лит-ра 1,2 Инф-справ.матер.
ПК-3	Оборудование для изоляции трубопроводов	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	7	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Грузоподъёмные машины для сооружения трубопроводов	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	7	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Камеры пуска и приёма очистного скребка	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	6	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Фильтры-отстойники	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	6	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер
ПК-3	Анализ конструкций центробежных насосов	Подготовка реферата, доклада	Реферат, доклад	6	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Головная газокомпрессорная станция	Подготовка курсовой работы	Курсовая работа	36	Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Масляные и мультициклонные пылеуловители. Особенности конструкций	Подготовка к коллоквиуму	Устный опрос	6	Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Современные конструкции газоперекачивающих агрегатов	Подготовка к коллоквиуму	Устный опрос	7	Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
ПК-3	Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов.	Подготовка к экзамену	экзамен	36	Осн. лит-ра 1,2; Доп.лит-ра Инф-справ.матер.
	Итого			130/3,62	

#### 8.4. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль студентов проводится в следующих формах:

- 1) тестирование;
- 2) защита выполненных лабораторных (практических) работ;
- 3) защита курсовой работы.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходят в форме устного или письменного экзамена, включающего в себя ответы на теоретические вопросы и решения задач, либо в форме компьютерного тестирования.

### 8.5. График СРС

недели форма отчетности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Письменная	ВК	p	д	К	ди	PK1	д	p	РК2	К	p	ди	К	К	КП

Условные обозначения:

BK - входной контроль

к- коллоквиум

*p*- реферат

 $\partial$ - доклад

 $\partial u$ - деловая игра

КП- курсовой проект (работа)

РК- рубежный контроль

8.6. Учебная карта самостоятельной работы обучающегося					
	курса	грочной формы обучения			
Учебная дисциплина Преподавате		оборудование для сооружения газонефтепроводов»			

Раздел	Вид самостоятельной работы	Плановые сроки выполнени я	Форма отчётности	Факт. сроки выполнения	Сумма баллов
1.1	Подготовка к входному контролю	1нед.	уст.опрос		2
1.2	Подготовка реферата	3нед.	реферат		4
1.3	Подготовка к контрольной работе	4нед.	KP		6
1.3	Подготовка реферата	бнед.	реферат,		4
1.5	Подготовка доклада	8нед.	реферат, доклад		8
2.1	Подготовка к реферату	9нед.	отчёт		2
2.2	Подготовка к контрольной работе	10нед.	контр. работа		6
2.3	Подготовка к колоквиуму	11нед.	реферат, доклад		2
2.4	Подготовка к контрольной работе	12нед.	КР		6
3.4	Подготовка к деловым играм	13нед.	уст.опрос		4
	Подготовка к рубежному контролю	14нед.	отчёт		6
	Подготовка к курсовой. работе	15нед.	кур. раб.		10
ВСЕГО		_	_		60

Подпись обучающегося:	дата
Сумма баллов по СРС, включаемая в итоговую оценку по дисциплине: _	

Подпись преподавателя:

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение по направлению подготовки 21.03.01«Нефтегазовое дело» для проведения аудиторных занятий включает:

- 1. Лекционные занятия
- учебные пособия, тесты лекций;
- комплект электронных презентаций/слайдов;
- -аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### 2. Лабораторные работы

Для проведения лабораторных работ по дисциплине «Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов» кафедра располагает оборудованием, материалами, нормативными материалами, стендами и вспомогательными средствами на базе специализированных аудиторий:

-рабочая документация и нормативные регламенты по контролю и диагностике трубопроводов;

- инверторный источник питания для электродуговой сварки с падающей вольтамперной характеристикой «EWM PICO 162, EWM TRITON 230»;
  - сварочные кабеля общей длиной 30 м;
  - электроды LB 52U диаметром 2,5 мм, 3,2 мм и 4,0 мм;
  - электроды ОК 53.70 и УОНИ-13/55 диаметром 3,0 мм и 4,0 мм;
  - электроды MP-3C и ОК 46.00 диаметром 3,0 мм и 4,0 мм;
- свариваемые пластины и катушки из низкоуглеродистой низколегированной стали;
  - учебный полигон и производственные площадки ДОАО «СГАТ»,
  - оформленные стенды учебных аудиторий.
  - 3. Практические занятия
  - компьютерный класс;
  - презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук и др.)

Студенты имеют свободный доступ в компьютерный класс в любое удобное для них время.

- 4. Лицензионное программное обеспечение
- программное обеспечение «Компас-3D V 13»,
- программное обеспечение «AutoCaD 2014»,
- программно-информационная система «ОЛИМП: ОКС».

#### 10. Ресурсное обеспечение

- 10.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
- а) основная литература.
- 1. СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные газопроводы» (корректируется ежегодно).
- 2. СНиП 3-42-80\* «Правила производства работ магистральных трубопроводов» (корректируется ежегодно).
- 3. ВСН 011 88 Миннефтегазстрой
- 4. Ф.М.Мустафин, Л.И.Быков, А.А.Коршак и др. Машины и оборудование газонефтепроводов: Учебник для вузов Уфа: ГОФР. 2011г.
- 5. А.А.Коршак, Л.П.Новосёлова Нефтеперекачивающие станции: Учебн, пособие Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2011г.
- 6. Крылов Г.В., Степанов О.А. «Эксплуатация и ремонт газопроводов и газохранилищ». 2010г.
- б) дополнительная литература.
- 1. Чирков В.Г. и др. «Строительство магистральных газопроводов». 2003г.
- 2. Будзуляк Б.В. и др. «Комплексная механизация капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов». 2004г.
- 3. Масловский В.В., Капцов И.И. «Основы технологии ремонта газового оборудования и трубопроводных систем». 2004г.
- 4. НАКС «Сборник методических документов, системы аттестации сварочного производства». 2004 г.
- 5. ОАО «Газпром» «Сборник нормативных документов по эксплуатации, ремонту и диагностике магистральных газопроводов. Том 1-4». 2006г.
- 6. Ф.М.Мустафин, Л.И.Быков, Г.Г.Васильев, А.Г.Гумеров, А.Е.Лаврентьев, И.Ф.Контемиров, А.М.Нечваль и др. Технология сооружения газонефтепроводов. Под ред. Г.Г.Васильева Учебник Уфа: Нефтегазовое дело 2007-632c.
- 7. Л.И.Быков, Ф.М.Мустафин, С.К.Рафиков, А.М.Нечваль, А.Е.Лаврентьев Типовые расчёты при сооружении и ремонте газонефтепроводов. Учеб. Пособие С-Пб.: Недра 2006-824с.
- 8. В.И.Безпалько Технология конструкционных и трубопроводостроительных материалов. Учеб. Пособие для студентов ВУЗов. М.: Академия 2008 416с
- 9. А.З.Шайхутдинов Разработка и модернизация газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом Казань: ООО «Слово», 2007г.
- 10.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины
  - а) программное обеспечение ЭБС IPRbooks; «Moodle»; «КнигаФонд»
  - б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
  - 1. Информационно-аналитический портал «Нефть России» http://www.oilru.com
  - 2. Нефть, газ и фондовый рынок http://www.ngfr.ru
  - 3. Нефтегазовый форум <a href="http://www.oilforum.ru/forum/">http://www.oilforum.ru/forum/</a>
  - 4. Мир нефти http://www.mirnefti.ru
  - 5. Сайт ОАО «Лукой» http://www.lukoil.ru
  - 6. Сайт ОАО «Роснефть» http://www.rosneft.ru
  - 7. Сайт ОАО «Русснефть» http://www.russneft.ru
  - 8. Сайт ОАО «Удмуртнефть» http://www.udmurtneft.ru
  - 9. Сайт OAO «Газпром» http://www.gazprom.ru
  - 10. Сайт ООО «Газпром трансгаз Чайковский» http://www.ptg.gazprom.ru

10.3 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Показатели	Количество единиц
Аудитории	3
Лаборатории	2
Методический кабинет	1
Библиотека	1
Электронный читальный зал	1
Архив	1
Количество точек свободного доступа к сети Интернет	100%
Электронные образовательные ресурсы (100% доступ ко всем	ЭБС IPRbooks -
ресурсам электронно-библиотечных систем)	http://www.iprbookshop.ru
Доля классов, оснащенных мультимедийным проектором/	70%
интерактивной доской/ экраном	
Компьютерный класс	1
Интерактивная доска	1
Проектор	1
Копировальная техника	1

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

11.1. Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 2 час.

Всего в неделю – 3 часа 25 минут.

11.2. Описание последовательности действий обучающегося («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (15 минут).
  - 3. В течение недели выбрать время (1-час) для работы с литературой в библиотеке.
- 4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

### 11.3. Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф; какие новые понятия введены; каков их смысл; что даст это на практике?

#### 11.4. Рекомендации по подготовке к экзамену.

Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала экзамена, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф; какие новые понятия введены; каков их смысл; что даст это на практике?

При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

11.5 Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетам и сделать качественный вывод.

### 11.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

No	Наименование	Режим доступа
1.	Методические указания для практических занятий	Система электронной
	(лабораторных работ)	поддержки учебных курсов
2.	Методические указания для курсовой работы (проекта)	на базе программного
3	Методические указания для самостоятельной работы	обеспечения Moodle