



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.29 Трубопроводно-строительные материалы (шифр, наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	21.03.01 «Нефтегазовое дело» (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность (и)	Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта (полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат (бакалавриат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	очная, очно-заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Механизации, ФМ (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	Машины природообустройства (полное, сокращённое наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++) направле- ния утверждён приказом Минобрнауки России	09.02.2018 приказ №96 (дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа)
Год начала реализации ОП	2018 (год)

Разработчик (и) доц. каф. МП  Долматов Н.П.
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:
Кафедра МП протокол №12 от «16» марта 2018 г.
(сокращённое наименование кафедры)

Заведующий кафедрой  Долматов Н.П.
(подпись) (Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой  Чалая С.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета протокол № 6 от «21» марта 2018 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине **Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов**, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и название универсальной компетенции	Индикатор достижения универсальной компетенции
нет	нет	нет

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и название общепрофессиональной компетенции	Индикатор достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания	ОПК-1.1 умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля
		ОПК-1.2 умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей
		ОПК-1.6 владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1 умеет определять потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Вид учебной работы	Трудоемкость в часах				
	Очная форма		Заочная форма		
	семестр		курс		
	6	Итого	4	Итого	
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	32	32	8	8	
Лекции	16	16	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	4	4	
Семинары (С)	-	-	-	-	
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	76	76	96	96	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	
Расчётно-графическая работа	12	12	-	-	
Реферат	-	-	-	-	
Контрольная работа	-	-	8	8	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	64	64	88	88	
Подготовка к зачету	-	-	4	4	
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-	-	
Общая трудоёмкость	часов	108	108	108	
	ЗЕТ	3	3	3	
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт		зач.	зач.	зач.	зач.
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		РГР, 1	РГР, 1	Контр, 1	Контр, 1

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

3.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итоговый контроль	Итого
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
1	Материалы и изделия.	6	6	-	6	4	22		38
2	Свойства материалов.	6	6	-	6	4	22		38
3	Средства крепления.	6	4	-	4	4	20		32
Подготовка к итоговому контролю		зачёт							
		экзамен							
ВСЕГО:		6	16	-	16	12	64		108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	6	Строение и свойства материалов	2	ПК-1
1	6	Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов	2	ПК-1
1	6	Конструкционные материалы	2	ПК-1
2	6	Стальные трубы для прокладки газопроводов	2	ПК-2
2	6	Газопроводы из пластмассовых труб	2	ПК-2
2	6	Стальные трубы с наружным защитным антикоррозийным покрытием из полиэтилена	2	ПК-2
3	6	Сортовой, фасонный и листовой прокат, детали крепления, метизы и уплотнительные материалы	2	ПК-3
3	6	Общие сведения о запорно-регулирующей арматуре. Предохранительная арматура.	2	ПК-3

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	6	Определить наружный диаметр изоляции	2	ТК-1
1	6	Определить линейный коэффициент теплопередачи	2	ТК-2
1	6	Определить температуру наружной поверхности стального трубопровода.	2	ТК-3
1	6	Теплофизические параметры воды	2	ТК-4
1	6	Теплофизические параметры воздуха	2	ТК-5
2	6	Коэффициент объемного расширения	2	ТК-6
2	6	Коэффициент теплоотдачи	2	ТК-7
1,2,3	6	Анализ пригодности изоляции	2	ТК-8

3.1.4 Лабораторные занятия. Лабораторные занятия - не предусмотрены.

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТИС ИК)
1	6	Изучение темы: «Строение и свойства материалов».	8	ПК-1
1	6	Изучение темы: «Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов».	8	ПК-1
1	6	Изучение темы: «Конструкционные материалы».	8	ПК-1
2	6	Изучение темы: «Стальные трубы для прокладки газопроводов».	8	ПК-2
2	6	Изучение темы: «Газопроводы из пластмассовых труб».	8	ПК-2
2	6	Изучение темы: «Стальные трубы с наружным защитным антикоррозийным покрытием из полиэтилена».	8	ПК-2
3	6	Изучение темы: «Сортовой, фасонный и листовой прокат, детали крепления, метизы и уплотнительные материалы».	8	ПК-3
3	6	Изучение темы: «Общие сведения о запорно-регулирующей арматуре. Предохранительная арматура.».	8	ПК-3
1.2.3	6	Выполнение и защита РГР.	12	ПК-4
Подготовка к итоговому контролю (зачет)				ИК

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лабора. занятия	Практич. занятия	Курсовой П / Р, РГР, реферат, Контр.	Другие виды СРС		Итоговый контроль
1	Материалы и изделия.	4	2	-	2	4	30		38
2	Свойства материалов.	4	2	-	2	2	30		36
3	Средства крепления.	4	-	-	-	2	28		30
Подготовка к итоговому контролю								4	4
ВСЕГО:			4	-	4	8	88	4	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость (час.)
1	4	Строение и свойства материалов	2
2	4	Стальные трубы для прокладки газопроводов	2

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1	4	Определить наружный диаметр изоляции	2
2	4	Коэффициент объемного расширения	2

3.2.4 Лабораторные занятия. Лабораторные занятия - не предусмотрены

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость (час.)
1	4	Изучение темы: «Строение и свойства материалов».	8
1	4	Изучение темы: «Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов».	8
1	4	Изучение темы: «Конструкционные материалы».	9
2	4	Изучение темы: «Стальные трубы для прокладки газопроводов».	9
2	4	Изучение темы: «Газопроводы из пластмассовых труб».	9
2	4	Изучение темы: «Стальные трубы с наружным защитным антикоррозийным покрытием из полиэтилена»	9
3	4	Изучение темы: «Сортовой, фасонный и листовой прокат, детали крепления, метизы и уплотнительные материалы».	9
3	4	Изучение темы: «Общие сведения о запорно-регулирующей арматуре. Предохранительная арматура».	9

3	4	Изучение темы: «Вспомогательные материалы, применяемые в системах газораспределения и газопотребления»	9
3	4	Изучение темы: «Классификация измерительных приборов»	9
1.2.3	4	Выполнение и защита Контрольной работы	8
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			4

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Код и наименование индикаторов компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК-1.1 умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля	+	-	+	+	+
ОПК-1.2 умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей	+	-	+	+	+
ОПК-1.6 владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия	+	-	+	+	+
ОПК-2.1 умеет определять потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов	-	-	+	+	+

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: зачёта (семестр 6)

- 1 Определение физических и химические свойств материалов
- 2 Свойства используемые для характеристики материалов
- 3 Скорость электрона и металлическая связь (взаимодействия) атомов
- 4 Кристаллическая решетка, анизотропия и диффузия
- 5 Жидкие кристаллы и самодиффузия
- 6 Техническая керамика и основные компоненты корундовой керамики ВК94-1
- 7 Определение и применение стекла, понятие о поликонденсации
- 8 Применение микроскопического анализа, а так же рентгеноструктурный и рентгеноспектральный анализ
- 9 Сфера применения метода радиоактивных изотопов
- 10 Определение предела выносливости
- 11 Виды термической обработка и ее этапы
- 12 Оборудование для термической обработки стали, отжиг и рекристаллизационный отжиг
- 13 Основные параметры закалки, закалка без полиморфного превращения
- 14 Дефекты термической обработки, преимущества термомеханической обработки
- 15 Высокотемпературная термомеханическая обработка, химико-термическая обработка
- 16 Процессы цементации, азотирования и цианирование
- 17 Конструкционные материалы и конструкционная прочность
- 18 Долговечность и классификация стали по химическому составу
- 19 Маркировка стали по степени раскисления и применение конструкционной стали
- 20 Назначение коррозионно-стойкой стали, применение инструментальной и подшипниковой стали
- 21 Стали применяемые для среды средней и повышенной агрессивности
- 22 Влияние углерода на свойства сталей, классификация углеродистых сталей
- 23 Маркировка углеродистых сталей, легированные стали
- 24 Материалы, используемые для изготовления газопроводных труб
- 25 Применение пластиковых труб для газопровода, места установления фланцевых стыков

- 26 Требования, предъявляемые к качеству стальных труб, марки стали труб для строительства газопроводов
- 27 Выбор стальных труб для конкретных условий строительства систем газоснабжения
- 28 Пластические массы, наполнители пластмассам, определение свойств пластмасс
- 29 Состав пластмассы, основные недостатки пластмасс и их характерные свойства
- 30 Свойства полиэтилена, представление пластификатора, роль стабилизаторов в составе пластмассы
- 31 Цели ввода в структуру пластмасс специальных химических добавок (примеры)
- 32 Способы изготовления изделий из пластмасс, маркировка полиэтиленовых труб, условное обозначение полиэтиленовых труб
- 33 Применение стеклопластика, слоистые пластики
- 34 Начало применения полимеров для строительства и ремонта газопроводов в Российской Федерации, структурные особенности полимерных пленок
- 35 Состав двухслойных и трехслойных покрытий труб
- 36 Сферы и назначение применения трубы с антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена
- 37 Расшифровать характеристику стальных труб:
 А) Труба 159×4 СтЗсп ГОСТ 20295-85
 У ТУ 1390-003-11928001-01
 Б) Труба 159×4 СтЗсп ГОСТ 20295-85
 ВУ ТУ 1390-003-11928001-01
- 38 Допустимая температура длительной эксплуатации покрытия, качественное сцепления полиэтилена и металла
- 39 Виды защитного покрытия, типы стальных труб для газопроводов
- 40 Виды сортовой стали, прокатка, виды прокатки
- 41 Параметры сварки, профиль, сортамент проката
- 42 Листовой прокат и его виды, сортовой прокат и методы осуществления изготовления сортового проката
- 43 Соединительные части и детали газопроводов и газового оборудования, тройники или крестовины
- 44 Типы стальных фланцев, качество фланцевых соединений, рекомендации по уплотнению резьбовых соединений
- 45 Соединения полиэтиленовых профилированных труб со стандартными полиэтиленовыми трубами, методы соединения полиэтиленовых труб между собой
- 46 Композитные материалы и их виды, наполнители и какую роль они выполняют в упрочнении композитов
- 47 Резина и ее состав, классификация резины
- 48 Клеевые соединения, преимущества и недостатки клеевых соединений
- 49 Трубопроводная арматура и ее виды, запорно-регулирующая (трубопроводная) арматура по функциональному назначению
- 50 Параметры арматуры, назначение запорной и регулирующей арматуры
- 51 Задвижки, вентили, краны и их характеристики
- 52 Назначение запорно-регулирующей арматуры
- 53 Назначение шаровых кранов, дисковый поворотный затвор
- 54 Устройство предохранительно-запорного газового клапана, запорно-регулирующих клапанов
- 55 Расчетное давление в конденсаторосборниках, назначение предохранительных запорных клапанов
- 56 Контрольно-измерительные приборы, назначение счетчика газа и его классификация
- 57 Виды термометров, назначение манометров
- 58 Виды контрольно-измерительных приборов, расходомеры и их назначение
- 59 Прямой метод измерения объема газа, косвенный метод измерения объема газа
- 60 Классификация счетчиков газа по принципу действия
- 61 Достоинства и недостатки вихревого метода измерения объема газа
- 62 Периодичность поверки средств измерений в процессе эксплуатации

Задачи:

1. Рассчитать наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура.
2. Рассчитать линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху.
3. Рассчитать потери теплоты с 1 м. трубопровода.
4. Рассчитать теплофизические параметры воды.

5. Рассчитать температуру наружной поверхности стального трубопровода.
6. Определить теплофизические параметры воздуха.
7. Определить теплофизические параметры среды.
8. Определить коэффициент теплоотдачи α_1 .
9. Определить коэффициент теплоотдачи α_2 .
10. Определить число Рейнольдса.
11. Определить коэффициент объемного расширения.
12. Рассчитать анализ пригодности изоляции.

По дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5, ТК-6, ТК-7, ТК-8 - защита отчётов по лабораторным работам, а также проверка выполнения практических задач. В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2, ПК-3)** по пройденному теоретическому материалу лекций и защиты расчетно-графической работы (РГР) (**ПК-4**).

Итоговый контроль (ИК) - зачет.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему: «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний приобретенных на лекционных и практических занятиях и получение опыта проектирования и расчёта, а также выполнения чертежей машин.

Структура пояснительной записки РГР

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Графическая часть РГР:

- 1) Выполнить схему изоляции трубопровода в соответствии с вариантом задания (А3).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время - самостоятельно. Срок сдачи, законченной РГР на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, РГР защищается. При положительной оценке выполненной студентом РГР на титульном листе ставится оценка.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Контр. работа студ. заочной формы обуч. на тему «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Контрольная работа содержит следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1 Машины и оборудование газонефтепроводов [Текст] : учебник для студ. вузов по направл. подгот. бакалавров и магистров 130500 "Нефтегазовое дело", 130501 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" направл. подготовки дипломир. специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / Ф. М. Мустафин [и др.]. - [3-е изд., перераб. и доп.]. - Уфа : ГОФР, 2009. - 564 с. - (Сооружение трубопроводов). - Гриф УМО. - ISBN 5-9900294-2-4 : 850-00. - 20 экз.

2 Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Электрон. дан. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 238 с. : ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587>.-14.03.2018

3 Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. - 2-е изд., доп. - Электрон. дан. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 214 с. : ил.- Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429185>.-14.03.2018

4 Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Электрон. дан. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 154 с. : ил.- Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457777>.-14.03.2018

Дополнительная литература

1 Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] : практикум / сост. Р. Г. Чернявский, И. В. Мурадханов. - Электрон. дан. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 143 с. : ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459190>. - 14.03.2018.

2 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов [Электронный ресурс] : примеры решения типовых задач; учебное пособие. Т.1 / А. А. Гладенко [и др.]. - Электрон. дан. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 427 с. : табл., граф., ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493446>. - ISBN 978-5-8149-2550-3. - 14.03.2018.

3 Типовые расчеты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов [Текст] : учеб. пособие для нефтегазовых вузов по спец. 090700 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" / П. И. Тигунов [и др.] ; под ред. А.А. Коршак. - 3-е изд., испр. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2008. - 655 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-94423-155-0 : 2298-30.-5 экз.

4 Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. В. Краюшкина. - Электрон. дан. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 125 с. : ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457398>.-14.03.2018

5 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов [Электронный ресурс] : примеры решения типовых задач; учебное пособие. Т.1 / А. А. Гладенко [и др.]. - Электрон. дан. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 427 с. : табл., граф., ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493446>. - ISBN 978-5-8149-2550-3.-14.03.2018

6 Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Гунькина, М. Д. Полтавская. - Электрон. дан. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 206 с. : ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457968>.-14.03.2018

7 Конструктивные и технологические особенности строительства подводных трубопроводов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Томарева. - Электрон. дан. - Волгоград : Волгоград-

ский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2014. - 116 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434829>. - ISBN 978-5-98276-671-7.-14.03.2018

8 Справочник по газопромысловому оборудованию [Электронный ресурс] / В. В. Петрухин, С. В. Петрухин. - Электрон. дан. - Москва : Инфра-Инженерия, 2010. - 928 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144803>. - ISBN 978-5-9729-0032-9.-14.03.2018

9 Расчет линейной части магистрального нефтепровода [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие по курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков. - Электрон. дан. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 56 с. : ил. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476177>. - ISBN 978-5-8158-1876-7. - 14.03.2018.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su (по логину-паролю)
Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. База данных статистической информации по нефтегазовой отрасли.	https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный)
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. База открытых данных: нормативные акты, сведения об авариях и т.п.	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts (свободный)
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудования, книги, журналы	http://gtt.ru/ (свободный)
Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil-Info.ru	http://www.oil-info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5

Раздел – Горное дело	(свободный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2017 г. по 31.08.2018 г.	
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	Договор № РГА0614032 от 14.06.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 14.06.2017 г. по 14.06.2018 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
ПО «ДЕЛО-предприятие» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений)	Лицензионный договор № ЛВ21/16 от 17.11.2017 г. ООО «Электронные Офисные Системы» (с 17.11.2017г. по 17.04.2018г.)
ПО «АРХИВНОЕ ДЕЛО» под СУБД MS SQL Server (версия для учебных заведений)	Лицензионный договор № ЛВ21/16 от 17.11.2017 г. ООО «Электронные Офисные Системы» (с 17.11.2017 г. по с 17.04.2018г.)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.). Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насосно-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно).
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно).
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно).
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от

учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.)	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2017-2018 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
2017/2018	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
2017/2018	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
2017/2018	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2017/2018	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
2017/2018	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.
2017/2018	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
2017/2018	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
2017/2018	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 128 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук Dell 500 – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт., экран – 1 шт.;
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	<ul style="list-style-type: none"> – Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер Pro-511 – 12 шт.; – Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; – Принтер – 3 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> – Сервер IMANGO – 1 шт.; – Терминальная станция L110 – 12 шт.; – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; – Плоттер – 2 шт.; – Сканер – 1 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: зачёта (семестр б)

- 1 Определение физических и химических свойств материалов
- 2 Свойства используемые для характеристики материалов
- 3 Скорость электрона и металлическая связь (взаимодействия) атомов
- 4 Кристаллическая решетка, анизотропия и диффузия
- 5 Жидкие кристаллы и самодиффузия
- 6 Техническая керамика и основные компоненты корундовой керамики ВК94-1
- 7 Определение и применение стекла, понятие о поликонденсации
- 8 Применение микроскопического анализа, а так же рентгеноструктурный и рентгеноспектральный анализ
- 9 Сфера применения метода радиоактивных изотопов
- 10 Определение предела выносливости
- 11 Виды термической обработка и ее этапы
- 12 Оборудование для термической обработки стали, отжиг и рекристаллизационный отжиг
- 13 Основные параметры закалки, закалка без полиморфного превращения
- 14 Дефекты термической обработки, преимущества термомеханической обработки
- 15 Высокотемпературная термомеханическая обработка, химико-термическая обработка
- 16 Процессы цементации, азотирования и цианирование
- 17 Конструкционные материалы и конструкционная прочность
- 18 Долговечность и классификация стали по химическому составу
- 19 Маркировка стали по степени раскисления и применение конструкционной стали
- 20 Назначение коррозионно-стойкой стали, применение инструментальной и подшипниковой стали
- 21 Стали применяемые для среды средней и повышенной агрессивности
- 22 Влияние углерода на свойства сталей, классификация углеродистых сталей
- 23 Маркировка углеродистых сталей, легированные стали
- 24 Материалы, используемые для изготовления газопроводных труб
- 25 Применение пластиковых труб для газопровода, места установления фланцевых стыков
- 26 Требования, предъявляемые к качеству стальных труб, марки стали труб для строительства газопроводов
- 27 Выбор стальных труб для конкретных условий строительства систем газоснабжения
- 28 Пластические массы, наполнители пластмассам, определение свойств пластмасс
- 29 Состав пластмассы, основные недостатки пластмасс и их характерные свойства
- 30 Свойства полиэтилена, представление пластификатора, роль стабилизаторов в составе пластмассы
- 31 Цели ввода в структуру пластмасс специальных химических добавок (примеры)
- 32 Способы изготовления изделий из пластмасс, маркировка полиэтиленовых труб, условное обозначение полиэтиленовых труб
- 33 Применение стеклопластика, слоистые пластики
- 34 Начало применения полимеров для строительства и ремонта газопроводов в Российской Федерации, структурные особенности полимерных пленок
- 35 Состав двухслойных и трехслойных покрытий труб
- 36 Сферы и назначение применения трубы с антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена
- 37 Расшифровать характеристику стальных труб:
 - А) Труба 159×4 СтЗсп ГОСТ 20295-85
У ТУ 1390-003-11928001-01

Б) Труба 159×4 Ст3сп ГОСТ 20295-85
 ВУ ТУ 1390-003-11928001-01

- 38 Допустимая температура длительной эксплуатации покрытия, качественное сцепления полиэтилена и металла
- 39 Виды защитного покрытия, типы стальных труб для газопроводов
- 40 Виды сортовой стали, прокатка, виды прокатки
- 41 Параметры сварки, профиль, сортамент проката
- 42 Листовой прокат и его виды, сортовой прокат и методы осуществления изготовления сортового проката
- 43 Соединительные части и детали газопроводов и газового оборудования, тройники или крестовины
- 44 Типы стальных фланцев, качество фланцевых соединений, рекомендации по уплотнению резьбовых соединений
- 45 Соединения полиэтиленовых профилированных труб со стандартными полиэтиленовыми трубами, методы соединения полиэтиленовых труб между собой
- 46 Композитные материалы и их виды, наполнители и какую роль они выполняют в упрочнении композитов
- 47 Резина и ее состав, классификация резины
- 48 Клеевые соединения, преимущества и недостатки клеевых соединений
- 49 Трубопроводная арматура и ее виды, запорно-регулирующая (трубопроводная) арматура по функциональному назначению
- 50 Параметры арматуры, назначение запорной и регулирующей арматуры
- 51 Задвижки, вентили, краны и их характеристики
- 52 Назначение запорно-регулирующей арматуры
- 53 Назначение шаровых кранов, дисковый поворотный затвор
- 54 Устройство предохранительно-запорного газового клапана, запорно-регулирующих клапанов
- 55 Расчетное давление в конденсаторосборниках, назначение предохранительных запорных клапанов
- 56 Контрольно-измерительные приборы, назначение счетчика газа и его классификация
- 57 Виды термометров, назначение манометров
- 58 Виды контрольно-измерительных приборов, расходомеры и их назначение
- 59 Прямой метод измерения объема газа, косвенный метод измерения объема газа
- 60 Классификация счетчиков газа по принципу действия
- 61 Достоинства и недостатки вихревого метода измерения объема газа
- 62 Периодичность поверки средств измерений в процессе эксплуатации

Задачи:

1. Рассчитать наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура.
2. Рассчитать линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху.
3. Рассчитать потери теплоты с 1 м. трубопровода.
4. Рассчитать теплофизические параметры воды.
5. Рассчитать температуру наружной поверхности стального трубопровода.
6. Определить теплофизические параметры воздуха.
7. Определить теплофизические параметры среды.
8. Определить коэффициент теплоотдачи α_1 .
9. Определить коэффициент теплоотдачи α_2 .
10. Определить число Рейнольдса.
11. Определить коэффициент объемного расширения.
12. Рассчитать анализ пригодности изоляции.

По дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5, ТК-6, ТК-7, ТК-8 - защита отчетов по лабораторным работам, а также проверка выполнения практических задач. В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2, ПК-3)** по пройденному теоретическому материалу лекций и защиты расчетно-графической работы (РГР) (**ПК-4**).

Итоговый контроль (ИК) - зачет.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему: «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний приобретенных на лекционных и практических занятиях и получение опыта проектирования и расчёта, а также выполнения чертежей машин.

Структура пояснительной записки РГР

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Графическая часть РГР:

1) Выполнить схему изоляции трубопровода в соответствии с вариантом задания (А3).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время - самостоятельно. Срок сдачи, законченной РГР на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, РГР защищается. При положительной оценке выполненной студентом РГР на титульном листе ставится оценка.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Контр. работа студ. заочной формы обуч. на тему «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Контрольная работа содержит следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1 Машины и оборудование газонефтепроводов : учебник для студ. вузов по направл. подгот. бакалавров и магистров 130500 "Нефтегазовое дело", 130501 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" направл. подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / Ф. М. Мустафин [и др.]. - [3-е изд., перераб. и доп.]. - Уфа : ГОФР, 2009. - 564 с. - (Сооружение трубопроводов). - Гриф УМО. - ISBN 5-9900294-2-4. - Текст : непосредственный.-20экз.

2 Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа : учеб.пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 154 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457777> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

3 Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа : учеб. пособие / А. М. Ревазов. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. - 246 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

4 Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 238 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5 Введение в нефтегазодобычу : учебное пособие / А. Я. Хавкин. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 324 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения:26.08.2019). - Текст : электронный.

6 Основы нефтегазового дела / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. - 2-е изд., доп. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 214 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429185> (дата обращения:26.08.2019). - Текст : электронный.

Дополнительная литература

1 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов. Примеры решения типовых задач : учеб. пособие. В 2-х т. Т.2 / А. А. Гладенко [и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 352 с. : табл., граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493447> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-8149-2550-3. - Текст : электронный.

2 Введение в нефтегазовое дело : учеб. пособие / С. Г. Сафин. - 2-е изд., пересмотр. и доп. - Архангельск : САФУ, 2015. - 159 с. : схем., табл., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436198> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-261-01053-1. - Текст : электронный.

3 Основное технологическое оборудование и процессы транспорта нефти и нефтепродуктов : учеб. пособие / С. В. Дейнеко [и др.] ; С.В. Дейнеко, А.С. Алихашкин, Р.А. Шестаков, В.В. Уланов. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2018. - 151 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/content/23045> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

4 Основы нефтегазового дела : [учеб. пособие] / А. Г. Молчанова, Л. Н. Назарова, Е. В. Нечаева. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 170 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/content/21526> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5 Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 238 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587> (дата обращения:26.08.2019). - Текст : электронный.

6 Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа : учеб.пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 154 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457777> (дата обращения:26.08.2019). - Текст : электронный.

7 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов. Примеры решения типовых задач : учеб. пособие. В 2-х т. Т.1 / А. А. Гладенко [и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 427 с. : табл., граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493446> (дата обращения:26.08.2019). - ISBN 978-5-8149-2550-3. - Текст : электронный.

8 Расчет линейной части магистрального нефтепровода : учебно-метод. пособие по курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2019. - 56 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476177> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-8158-1876-7. - Текст : электронный.

9 Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ : учеб. пособие / Т. А. Гунь-

кина, М. Д. Полтавская. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 206 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457968> (дата обращения:26.08.2019). - Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su (по логину-паролю)
Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. База данных статистической информации по нефтегазовой отрасли.	https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный)
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. База открытых данных: нормативные акты, сведения об авариях и т.п.	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts (свободный)
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем магистральных трубопроводов, корпоративные журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»	https://www.transneft.ru/ (свободный)
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": интерактивная база основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (свободный)
Общество инженеров нефтегазовой промышленности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Библиотека OnePetro	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный с некоторыми ограничениями)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудования, книги, журналы	http://gtt.ru/ (свободный)
Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil-Info.ru	http://www.oil-info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Горное дело	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 (свободный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г. ООО «ИС-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
ИС:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «ИС-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web@Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение ТороL-L2 Basic (лесостроительство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насосно-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 128 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук Dell 500 – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт., экран – 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся	
<p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
<p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сервер IMANGO – 1 шт.; - Терминальная станция L110 – 12 шт.; - Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; - Плоттер – 2 шт.; - Сканер – 1 шт.; - Принтер – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры
 Протокол № 13 от «26» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой


 (подпись)

 Долматов Н.П.
 (Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю:

Декан факультета


 (подпись)

 Ширяев С.Г.
 (Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: зачёта (семестр 6)

- 1 Определение физических и химических свойств материалов
- 2 Свойства используемые для характеристики материалов
- 3 Скорость электрона и металлическая связь (взаимодействия) атомов
- 4 Кристаллическая решетка, анизотропия и диффузия
- 5 Жидкие кристаллы и самодиффузия
- 6 Техническая керамика и основные компоненты корундовой керамики ВК94-1
- 7 Определение и применение стекла, понятие о поликонденсации
- 8 Применение микроскопического анализа, а так же рентгеноструктурный и рентгеноспектральный анализ
- 9 Сфера применения метода радиоактивных изотопов
- 10 Определение предела выносливости
- 11 Виды термической обработка и ее этапы
- 12 Оборудование для термической обработки стали, отжиг и рекристаллизационный отжиг
- 13 Основные параметры закалки, закалка без полиморфного превращения
- 14 Дефекты термической обработки, преимущества термомеханической обработки
- 15 Высокотемпературная термомеханическая обработка, химико-термическая обработка
- 16 Процессы цементации, азотирования и цианирование
- 17 Конструкционные материалы и конструкционная прочность
- 18 Долговечность и классификация стали по химическому составу
- 19 Маркировка стали по степени раскисления и применение конструкционной стали
- 20 Назначение коррозионно-стойкой стали, применение инструментальной и подшипниковой стали
- 21 Стали применяемые для среды средней и повышенной агрессивности
- 22 Влияние углерода на свойства сталей, классификация углеродистых сталей
- 23 Маркировка углеродистых сталей, легированные стали
- 24 Материалы, используемые для изготовления газопроводных труб
- 25 Применение пластиковых труб для газопровода, места установления фланцевых стыков
- 26 Требования, предъявляемые к качеству стальных труб, марки стали труб для строительства газопроводов
- 27 Выбор стальных труб для конкретных условий строительства систем газоснабжения
- 28 Пластические массы, наполнители пластмассам, определение свойств пластмасс
- 29 Состав пластмассы, основные недостатки пластмасс и их характерные свойства
- 30 Свойства полиэтилена, представление пластификатора, роль стабилизаторов в составе пластмассы
- 31 Цели ввода в структуру пластмасс специальных химических добавок (примеры)
- 32 Способы изготовления изделий из пластмасс, маркировка полиэтиленовых труб, условное обозначение полиэтиленовых труб
- 33 Применение стеклопластика, слоистые пластики
- 34 Начало применения полимеров для строительства и ремонта газопроводов в Российской Федерации, структурные особенности полимерных пленок
- 35 Состав двухслойных и трехслойных покрытий труб
- 36 Сферы и назначение применения трубы с антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена
- 37 Расшифровать характеристику стальных труб:
 - А) Труба 159×4 СтЗсп ГОСТ 20295-85
У ТУ 1390-003-11928001-01

Б) Труба 159×4 Ст3сп ГОСТ 20295-85
 ВУ ТУ 1390-003-11928001-01

- 38 Допустимая температура длительной эксплуатации покрытия, качественное сцепления полиэтилена и металла
- 39 Виды защитного покрытия, типы стальных труб для газопроводов
- 40 Виды сортовой стали, прокатка, виды прокатки
- 41 Параметры сварки, профиль, сортамент проката
- 42 Листовой прокат и его виды, сортовой прокат и методы осуществления изготовления сортового проката
- 43 Соединительные части и детали газопроводов и газового оборудования, тройники или крестовины
- 44 Типы стальных фланцев, качество фланцевых соединений, рекомендации по уплотнению резьбовых соединений
- 45 Соединения полиэтиленовых профилированных труб со стандартными полиэтиленовыми трубами, методы соединения полиэтиленовых труб между собой
- 46 Композитные материалы и их виды, наполнители и какую роль они выполняют в упрочнении композитов
- 47 Резина и ее состав, классификация резины
- 48 Клеевые соединения, преимущества и недостатки клеевых соединений
- 49 Трубопроводная арматура и ее виды, запорно-регулирующая (трубопроводная) арматура по функциональному назначению
- 50 Параметры арматуры, назначение запорной и регулирующей арматуры
- 51 Задвижки, вентили, краны и их характеристики
- 52 Назначение запорно-регулирующей арматуры
- 53 Назначение шаровых кранов, дисковый поворотный затвор
- 54 Устройство предохранительно-запорного газового клапана, запорно-регулирующих клапанов
- 55 Расчетное давление в конденсаторосборниках, назначение предохранительных запорных клапанов
- 56 Контрольно-измерительные приборы, назначение счетчика газа и его классификация
- 57 Виды термометров, назначение манометров
- 58 Виды контрольно-измерительных приборов, расходомеры и их назначение
- 59 Прямой метод измерения объема газа, косвенный метод измерения объема газа
- 60 Классификация счетчиков газа по принципу действия
- 61 Достоинства и недостатки вихревого метода измерения объема газа
- 62 Периодичность поверки средств измерений в процессе эксплуатации

Задачи:

1. Рассчитать наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура.
2. Рассчитать линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху.
3. Рассчитать потери теплоты с 1 м. трубопровода.
4. Рассчитать теплофизические параметры воды.
5. Рассчитать температуру наружной поверхности стального трубопровода.
6. Определить теплофизические параметры воздуха.
7. Определить теплофизические параметры среды.
8. Определить коэффициент теплоотдачи α_1 .
9. Определить коэффициент теплоотдачи α_2 .
10. Определить число Рейнольдса.
11. Определить коэффициент объемного расширения.
12. Рассчитать анализ пригодности изоляции.

По дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5, ТК-6, ТК-7, ТК-8 - защита отчетов по лабораторным работам, а также проверка выполнения практических задач. В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2, ПК-3)** по пройденному теоретическому материалу лекций и защиты расчетно-графической работы (РГР) (**ПК-4**).

Итоговый контроль (ИК) - зачет.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему: «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний приобретенных на лекционных и практических занятиях и получение опыта проектирования и расчёта, а также выполнения чертежей машин.

Структура пояснительной записки РГР

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Графическая часть РГР:

1) Выполнить схему изоляции трубопровода в соответствии с вариантом задания (А3).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время - самостоятельно. Срок сдачи, законченной РГР на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, РГР защищается. При положительной оценке выполненной студентом РГР на титульном листе ставится оценка.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Контр. работа студ. заочной формы обуч. на тему «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Контрольная работа содержит следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1 Машины и оборудование газонефтепроводов : учебник для студ. вузов по направл. подгот. бакалавров и магистров 130500 "Нефтегазовое дело", 130501 "Проектирование, сооружение эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" направл. подготовки дипломир. специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / Ф. М. Мустафин [и др.]. - [3-е изд., перераб. и доп.]. - Уфа : ГОФР, 2009. - 564 с. - (Сооружение трубопроводов). - Гриф УМО. - ISBN 5-9900294-2-4. - Текст : непосредственный.-20экз.

2 Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа : учеб.пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 154 с. : ил. - URL :

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457777> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

3 Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа : учеб. пособие / А. М. Ревазов. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. - 246 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

4 Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 238 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5 Введение в нефтегазодобычу : учебное пособие / А. Я. Хавкин. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 324 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

6 Основы нефтегазового дела / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. - 2-е изд., доп. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 214 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429185> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

Дополнительная литература

1 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов. Примеры решения типовых задач : учеб. пособие. В 2-х т. Т.2 / А. А. Гладенко [и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 352 с. : табл., граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493447> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-8149-2550-3. - Текст : электронный.

2 Введение в нефтегазовое дело : учеб. пособие / С. Г. Сафин. - 2-е изд., пересмотр. и доп. - Архангельск : САФУ, 2015. - 159 с. : схем., табл., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436198> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-261-01053-1. - Текст : электронный.

3 Основное технологическое оборудование и процессы транспорта нефти и нефтепродуктов : учеб. пособие / С. В. Дейнеко [и др.] ; С.В. Дейнеко, А.С. Алихашкин, Р.А. Шестаков, В.В. Уланов. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2018. - 151 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/content/23045> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

4 Основы нефтегазового дела : [учеб. пособие] / А. Г. Молчанова, Л. Н. Назарова, Е. В. Нечаева. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 170 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/content/21526> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5 Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 238 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

6 Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа : учеб. пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 154 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457777> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

7 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов. Примеры решения типовых задач : учеб. пособие. В 2-х т. Т.1 / А. А. Гладенко [и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 427 с. : табл., граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493446> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-8149-2550-3. - Текст : электронный.

8 Расчет линейной части магистрального нефтепровода : учебно-метод. пособие по курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2019. - 56 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476177> (дата обращения: 26.08.2019). - ISBN 978-5-8158-1876-7. - Текст : электронный.

9 Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ : учеб. пособие / Т. А. Гунькина, М. Д. Полтавская. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 206 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457968> (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su (по логину-пароллю)
Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. База данных статистической информации по нефтегазовой отрасли.	https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный)
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. База открытых данных: нормативные акты, сведения об авариях и т.п.	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts (свободный)
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем магистральных трубопроводов, корпоративные журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»	https://www.transneft.ru/ (свободный)
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": интерактивная база основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (свободный)
Общество инженеров нефтегазовой промышленности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Библиотека OnePetro	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный с некоторыми ограничениями)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудования, книги, журналы	http://gtt.ru/ (свободный)
Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil-Info.ru	http://www.oil-info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Горное дело	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 (свободный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Антиплагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.) Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

Программный комплекс "ТОХИ+Гидроудар"	Соглашение № СТ0000024/20 о предоставлении программного продукта от 31.01.2020 г.
Программный комплекс "ТОХИ+Risk версия 5"	Соглашение № СТ0000021/20 о предоставлении программного продукта от 28.01.2020 г.
SIKE. 3D Атлас «Резервуарное оборудование»	Лицензионный договор № 88 от 19.12.2019 г.
Учебно-программный компьютерный комплекс «Свойство газа»	Договор № 1102 от 11.02.2020 г.
Программный продукт «Факел-14.0». Для оценки последствий аварий на объектах нефтепродуктообеспечения	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-срочно)
Программный продукт «Графопостроитель». Для построения диаграмм социального, индивидуального и коллективного рисков на объектах нефтепродуктообеспечения	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-срочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 128 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	<ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук Dell 500 – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт., экран – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	<ul style="list-style-type: none"> - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер IMANGO – 1 шт.; - Терминальная станция L110 – 12 шт.; - Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; - Плоттер – 2 шт.; - Сканер – 1 шт.; - Принтер – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Протокол №6

от «21» февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Долматов Н.П.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «25» февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

Дьяков В.П.

(Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: зачёта (семестр б)

- 1 Определение физических и химических свойств материалов
- 2 Свойства используемые для характеристики материалов
- 3 Скорость электрона и металлическая связь (взаимодействия) атомов
- 4 Кристаллическая решетка, анизотропия и диффузия
- 5 Жидкие кристаллы и самодиффузия
- 6 Техническая керамика и основные компоненты корундовой керамики ВК94-1
- 7 Определение и применение стекла, понятие о поликонденсации
- 8 Применение микроскопического анализа, а так же рентгеноструктурный и рентгеноспектральный анализ
- 9 Сфера применения метода радиоактивных изотопов
- 10 Определение предела выносливости
- 11 Виды термической обработка и ее этапы
- 12 Оборудование для термической обработки стали, отжиг и рекристаллизационный отжиг
- 13 Основные параметры закалки, закалка без полиморфного превращения
- 14 Дефекты термической обработки, преимущества термомеханической обработки
- 15 Высокотемпературная термомеханическая обработка, химико-термическая обработка
- 16 Процессы цементации, азотирования и цианирование
- 17 Конструкционные материалы и конструкционная прочность
- 18 Долговечность и классификация стали по химическому составу
- 19 Маркировка стали по степени раскисления и применение конструкционной стали
- 20 Назначение коррозионно-стойкой стали, применение инструментальной и подшипниковой стали
- 21 Стали применяемые для среды средней и повышенной агрессивности
- 22 Влияние углерода на свойства сталей, классификация углеродистых сталей
- 23 Маркировка углеродистых сталей, легированные стали
- 24 Материалы, используемые для изготовления газопроводных труб
- 25 Применение пластиковых труб для газопровода, места установления фланцевых стыков
- 26 Требования, предъявляемые к качеству стальных труб, марки стали труб для строительства газопроводов
- 27 Выбор стальных труб для конкретных условий строительства систем газоснабжения
- 28 Пластические массы, наполнители пластмассам, определение свойств пластмасс
- 29 Состав пластмассы, основные недостатки пластмасс и их характерные свойства
- 30 Свойства полиэтилена, представление пластификатора, роль стабилизаторов в составе пластмассы
- 31 Цели ввода в структуру пластмасс специальных химических добавок (примеры)
- 32 Способы изготовления изделий из пластмасс, маркировка полиэтиленовых труб, условное обозначение полиэтиленовых труб
- 33 Применение стеклопластика, слоистые пластики
- 34 Начало применения полимеров для строительства и ремонта газопроводов в Российской Федерации, структурные особенности полимерных пленок
- 35 Состав двухслойных и трехслойных покрытий труб
- 36 Сферы и назначение применения трубы с антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена
- 37 Расшифровать характеристику стальных труб:
 - А) Труба 159×4 Ст3сп ГОСТ 20295-85
У ТУ 1390-003-11928001-01

Б) Труба 159×4 Ст3сп ГОСТ 20295-85
 ВУ ТУ 1390-003-11928001-01

- 38 Допустимая температура длительной эксплуатации покрытия, качественное сцепления полиэтилена и металла
- 39 Виды защитного покрытия, типы стальных труб для газопроводов
- 40 Виды сортовой стали, прокатка, виды прокатки
- 41 Параметры сварки, профиль, сортамент проката
- 42 Листовой прокат и его виды, сортовой прокат и методы осуществления изготовления сортового проката
- 43 Соединительные части и детали газопроводов и газового оборудования, тройники или крестовины
- 44 Типы стальных фланцев, качество фланцевых соединений, рекомендации по уплотнению резьбовых соединений
- 45 Соединения полиэтиленовых профилированных труб со стандартными полиэтиленовыми трубами, методы соединения полиэтиленовых труб между собой
- 46 Композитные материалы и их виды, наполнители и какую роль они выполняют в упрочнении композитов
- 47 Резина и ее состав, классификация резины
- 48 Клеевые соединения, преимущества и недостатки клеевых соединений
- 49 Трубопроводная арматура и ее виды, запорно-регулирующая (трубопроводная) арматура по функциональному назначению
- 50 Параметры арматуры, назначение запорной и регулирующей арматуры
- 51 Задвижки, вентили, краны и их характеристики
- 52 Назначение запорно-регулирующей арматуры
- 53 Назначение шаровых кранов, дисковый поворотный затвор
- 54 Устройство предохранительно-запорного газового клапана, запорно-регулирующих клапанов
- 55 Расчетное давление в конденсаторосборниках, назначение предохранительных запорных клапанов
- 56 Контрольно-измерительные приборы, назначение счетчика газа и его классификация
- 57 Виды термометров, назначение манометров
- 58 Виды контрольно-измерительных приборов, расходомеры и их назначение
- 59 Прямой метод измерения объема газа, косвенный метод измерения объема газа
- 60 Классификация счетчиков газа по принципу действия
- 61 Достоинства и недостатки вихревого метода измерения объема газа
- 62 Периодичность поверки средств измерений в процессе эксплуатации

Задачи:

1. Рассчитать наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура.
2. Рассчитать линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху.
3. Рассчитать потери теплоты с 1 м. трубопровода.
4. Рассчитать теплофизические параметры воды.
5. Рассчитать температуру наружной поверхности стального трубопровода.
6. Определить теплофизические параметры воздуха.
7. Определить теплофизические параметры среды.
8. Определить коэффициент теплоотдачи α_1 .
9. Определить коэффициент теплоотдачи α_2 .
10. Определить число Рейнольдса.
11. Определить коэффициент объемного расширения.
12. Рассчитать анализ пригодности изоляции.

По дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4, ТК-5, ТК-6, ТК-7, ТК-8 - защита отчетов по лабораторным работам, а также проверка выполнения практических задач. В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2, ПК-3)** по пройденному теоретическому материалу лекций и защиты расчетно-графической работы (РГР) (**ПК-4**).

Итоговый контроль (ИК) - зачет.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему: «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний приобретенных на лекционных и практических занятиях и получение опыта проектирования и расчёта, а также выполнения чертежей машин.

Структура пояснительной записки РГР

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Графическая часть РГР:

1) Выполнить схему изоляции трубопровода в соответствии с вариантом задания (А3).

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время - самостоятельно. Срок сдачи, законченной РГР на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, РГР защищается. При положительной оценке выполненной студентом РГР на титульном листе ставится оценка.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Контр. работа студ. заочной формы обуч. на тему «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Контрольная работа содержит следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Введение

1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура t_{c3} .

2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху k_t , Вт/(м·К).

3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода q_t , Вт/м

4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода t_{c2} , °С

5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1 Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа : учеб.пособие / В. В. Вержбицкий, Ю. Н. Прачев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 154 с. : ил. - URL :

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457777> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

2 Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа : учеб. пособие / А. М. Ревазов. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. - 246 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электрон-

ный.

3 Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 238 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

4 Введение в нефтегазодобычу : учебное пособие / А. Я. Хавкин. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 324 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

5 Основы нефтегазового дела / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. - 2-е изд., доп. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 214 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429185> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

Дополнительная литература

1 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов. Примеры решения типовых задач : учеб. пособие. В 2-х т. Т.2 / А. А. Гладенко [и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 352 с. : табл., граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493447> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-8149-2550-3. - Текст : электронный.

2 Введение в нефтегазовое дело : учеб. пособие / С. Г. Сафин. - 2-е изд., пересмотр. и доп. - Архангельск : САФУ, 2015. - 159 с. : схем., табл., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436198> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-261-01053-1. - Текст : электронный.

3 Основное технологическое оборудование и процессы транспорта нефти и нефтепродуктов : учеб. пособие / С. В. Дейнеко [и др.] ; С.В. Дейнеко, А.С. Алихашкин, Р.А. Шестаков, В.В. Уланов. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2018. - 151 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/content/23045> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

4 Основы нефтегазового дела : [учеб. пособие] / А. Г. Молчанова, Л. Н. Назарова, Е. В. Нечаева. - Москва : ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 170 с. - URL : <http://elib.gubkin.ru/content/21526> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

5 Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов. Примеры решения типовых задач : учеб. пособие. В 2-х т. Т.1 / А. А. Гладенко [и др.]. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2017. - 427 с. : табл., граф., ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493446> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-8149-2550-3. - Текст : электронный.

6 Расчет линейной части магистрального нефтепровода : учебно-метод. пособие по курсовому проектированию / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2019. - 56 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476177> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-8158-1876-7. - Текст : электронный.

7 Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ : учеб. пособие / Т. А. Гунькина, М. Д. Полтавская. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 206 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457968> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su (по логину-паролю)
Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. База данных статистической информации по нефтегазовой отрасли.	https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный)
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. База открытых данных: нормативные акты, сведения об авариях и т.п.	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts (свободный)
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем магистральных трубопроводов, корпоративные журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»	https://www.transneft.ru/ (свободный)
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": интерактивная база основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (свободный)
Общество инженеров нефтегазовой промышленности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Библиотека OnePetro	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный с некоторыми ограничениями)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудования, книги, журналы	http://gtt.ru/ (свободный)
Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil-Info.ru	http://www.oil-info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Горное дело	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 (свободный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Антиплагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web@Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.) Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программный комплекс "ТОХИ+Гидроудар"	Соглашение № СТ0000024/20 о предоставлении программного продукта от 31.01.2020 г.
Программный комплекс "ТОХИ+Risk версия 5"	Соглашение № СТ0000021/20 о предоставлении программного продукта от 28.01.2020 г.
SIKE. 3D Атлас «Резервуарное оборудование»	Лицензионный договор № 88 от 19.12.2019 г.
Учебно-программный компьютерный комплекс «Свойство газа»	Договор № 1102 от 11.02.2020 г.
Программный продукт «Факел-14.0». Для оценки последствий аварий на объектах нефтепродуктообеспечения	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)
Программный продукт «Графопостроитель». Для построения диаграмм социального, индивидуального и коллективного рисков на объектах нефтепродуктообеспечения	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. Год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2020 г. по 31.12.2022 г.
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство-Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дпшков и К» от 05.06.2020г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022г. с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 128 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук Dell 500 – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт., экран – 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 203 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

<p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
<p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сервер IMANGO – 1 шт.; - Терминальная станция L110 – 12 шт.; - Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; - Плоттер – 2 шт.; - Сканер – 1 шт.; - Принтер – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Протокол №

от «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

_____ (подпись)

Долматов Н.П.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020 г.

Декан факультета

_____ (подпись)

Дьяков В.П.

(Ф.И.О.)

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса на 2020-21 уч. год

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr. Web@DesktopSecuritySuite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» февраля 2021 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Н.П. Долматов

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «26» февраля 2021 г.

Декан факультета


(подпись)

Дьяков В.П.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО«ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

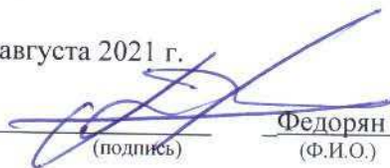
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web@DesktopSecuritySuite Антивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета



(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)