## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор ИЗО

/Спесивцева С.Е./

2015r.

УТВЕРЖДАЮ Директор институт

/Уваров В.А./

« 30 % 05 2019r.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Основы проектирования магистральных газопроводов

Направление подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u>

Профиль подготовки Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения <u>заочная</u>

Институт <u>инженерно-строительный</u>

Кафедра <u>теплогазоснабжения и вентиляции</u>

Белгород 2019

Программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 481 от 31 мая 2017 года;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ
   им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: к.т.н., доцент Суслов Д.Ю.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры:
« <u>14</u> » <u>мая</u> 2019 г., протокол № <u>12.</u>
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Руби В.А. Уваров
Рабочая программа одобрена методической комиссией института:
« <u>30</u> » <u>мая</u> 2019 г., протокол № <u>10</u> .
Председатель: к.т.н., доцент ————————————————————————————————————

## 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код и наименова-	Код и наименование ин-	Наименование пока-
(группа) компетенций	ния компетенции	дикатора достижения компетенции	зателя оценивания
Профессиональ-	ПКО-1. Способ-	ПКО-1.1. Выбор исход-	Знает перечень ис-
ные	ность выполнять	ных данных для проек-	ходных данных, не-
	работы по проекти-	тирования системы теп-	обходимых для про-
	рованию систем	лоснабжения (газоснаб-	ектирования магист-
	теплогазоснабже-	жения, вентиляции)	ральных газопрово-
	ния и вентиляции		дов.
			Умеет производить
			выбор исходных дан-
			ных для проектирова-
			ния магистральных
			газопроводов.
			Владеет навыками
			выбора исходных
			данных для проекти-
			рования магистраль-
			ных газопроводов
		ПКО-1.2. Выбор норма-	Знает нормативно-
		тивно-технических и	технические и норма-
		нормативно-	тивно-методические
		методических докумен-	документы, опреде-
		тов, определяющих тре-	ляющие требования
		бования для проектиро-	для проектирования
		вания системы тепло-	магистральных газо-
		снабжения (газоснабже-	проводов.
		ния, вентиляции)	Умеет производить
			выбор нормативно-
			технических и норма-
			тивно-методических
			документов, опреде-
			ляющих требования
			для проектирования
			магистральных газо-
			проводов.
			Владеет навыками
			выбора нормативно-
			технических и норма-
			тивно-методических
			документов, опреде-
			ляющих требования
			для проектирования
			магистральных газо-
			проводов.
		ПКО-1.3. Выбор анало-	Знает аналоги и ти-
		гов и типовых техниче-	повые технические
		ских решений отдельных	решения отдельных
		элементов и узлов сис-	элементов и узлов ма-
		темы теплоснабжения	гистральных газопро-

	(газоснабжения, венти-	водов.
	ляции) и их адаптация в	Умеет производить
	соответствии с техниче-	выбора аналогов и
	ским заданием	типовых технических
		решений отдельных
		элементов и узлов ма-
		гистральных газопро-
		водов и их адаптации
		в соответствии с тех-
		ническим заданием.
		Владеет навыками
		выбора аналогов и
		типовых технических
		решений отдельных
		элементов и узлов ма-
		гистральных газопро-
		водов и их адаптации
		в соответствии с тех-
		ническим заданием.
	ПКО-1.5. Выбор компо-	Знает компоновоч-
	новочного решения сис-	ные решения магист-
	темы теплоснабжения	ральных газопрово-
	(газоснабжения, венти-	дов.
	ляции)	Умеет производить
		выбор компоновочно-
		го решения магист-
		ральных газопрово-
		дов.
		Владеет навыками
		выбора компоновоч-
		ного решения магист-
		ральных газопрово-
		дов.
	ПКО-1.6. Выбор обору-	Знает номенклатуру
	дования и арматуры для	оборудования и арма-
	системы теплоснабжения	туры для магистраль-
	(газоснабжения, венти-	ных газопроводов.
	ляции)	Умеет производить
		выбора оборудования
		и арматуры для маги-
		стральных газопрово-
		ДОВ.
		Владеет навыками
		выбора оборудования
		и арматуры для маги-
	1	стральных газопрово-
		=
	ПКО 1.7. Помпожарую у	дов.
	ПКО-1.7. Подготовка и	дов. Знает правила
۱ ا	оформление графиче-	дов.  Знает правила оформления графиче-
	оформление графиче- ской части проектной и	дов.  Знает правила оформления графической части проектной
	оформление графиче- ской части проектной и рабочей документации	дов. Знает правила оформления графической части проектной и рабочей документа-
	оформление графиче- ской части проектной и	дов.  Знает правила оформления графической части проектной

	ляции)	Умеет производить
		подготовку и оформ-
		ление графической
		части проектной и
		рабочей документа-
		ции магистральных
		газопроводов.
		Владеет навыками
		подготовки и оформ-
		ления графической
		части проектной и
		рабочей документа-
		ции магистральных
		газопроводов.
ПКО-2 Способ-	ПКО-2.2. Выбор вариан-	-
	та системы теплоснаб-	Знает схемы и вари-
ность выполнять		анты магистральных
обоснование про-	жения (газоснабжения,	газопроводов.
ектных решений	вентиляции) на основе	Умеет производить
систем теплогазо-	сравнения типовых ре-	выбор варианта маги-
снабжения и вен-	шений отдельных эле-	стральных газопрово-
тиляции	ментов и узлов	дов на основе сравне-
		ния типовых решений
		отдельных элементов
		и узлов
		Владеет навыками
		выбора варианта ма-
		гистральных газопро-
		водов на основе срав-
		нения типовых реше-
		ний отдельных эле-
	ПКО-2.3. Расчет тепло-	ментов и узлов
		Знает методики рас-
	технических и гидравли-	чета теплотехниче-
	ческих параметров сис-	ских и гидравличе-
	темы теплоснабжения	ских параметров ма-
	(газоснабжения)	гистральных газопро-
		водов.
		Умеет производить
		расчет теплотехниче-
		ских и гидравличе-
		ских параметров ма-
		гистральных газопро-
		ВОДОВ.
		Владеет навыками
		расчета теплотехни-
		ческих и гидравличе-
		ских параметров ма-
		гистральных газопро-
	ПУО 2.5. Вархат —	ВОДОВ.
	ПКО-2.5. Расчет прочно-	Знает методику рас-
	стных показателей тру-	чета прочностных по-
	бопроводов с учетом	казателей трубопро-
	компенсации и самоком-	водов с учетом ком-

1	T	Ī
	пенсации	пенсации и самоком- пенсации.  Умеет производить расчет прочностных показателей трубо- проводов с учетом компенсации и само- компенсации.  Владеет навыками расчета прочностных показателей трубо- проводов с учетом
		компенсации и само-компенсации.
	ПКО-2.7. Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает правила оформления текстовой части проектной документации магистральных газопроводов. Умеет производить подготовку и оформление текстовой части проектной документации магистральных газопроводов. Владеет навыками подготовки и оформления текстовой части проектной документации магистральных газопроводов.
ПКО-3 Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции	ПКО-3.1. Выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции	дов.  Знает нормативнотехнические и нормативно-методические документы, определяющие технологические параметры работы систем и оборудования теплогазоснабжения.  Умеет производить выбор нормативнотехнических и нормативнотехнических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования теплогазоснабжения  Владеет навыками

T	
	выбора нормативно-
	технических и норма-
	тивно-методических
	документов, опреде-
	ляющих технологиче-
	ские параметры рабо-
	ты систем и оборудо-
	вания теплогазоснаб-
	жения
ПКО-3.3. Контроль и	Знает технологиче-
разработка мер по опти-	ские процессы работы
мизации технологиче-	систем и оборудова-
ских процессов работы	ния теплоснабжения.
систем и оборудования	Умеет производить
теплоснабжения	контроль и разработ-
	ку мер по оптимиза-
	ции технологических
	процессов работы
	систем и оборудова-
	ния теплоснабжения
	Владеет навыками
	контроля и разработ-
	ки мер по оптимиза-
	ции технологических
	процессов работы
	систем и оборудова-
	ния теплоснабжения
ПКО-3.6. Контроль и	Знает технологиче-
разработка мер по опти-	ские процессы работы
мизации технологиче-	систем и оборудова-
ских процессов работы	ния газоснабжения.
систем и оборудования	Умеет производить
газоснабжения	контроль и разработ-
	ку мер по оптимиза-
	ку мер по оптимиза- ции технологических
	ции технологических
	ции технологических процессов работы
	ции технологических процессов работы систем и оборудова-
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения.
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработ-
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимиза-
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы
	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических
ПКО-3.7. Контроль и	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудова-
ПКО-3.7. Контроль и разработка мер по опти-	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологиче-
разработка мер по опти-	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологические процессы работы
разработка мер по опти-мизации технологиче-	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологические процессы работы оборудования тепло-
разработка мер по опти- мизации технологиче- ских процессов работы	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологические процессы работы оборудования теплогенерирующих уста-
разработка мер по опти- мизации технологиче- ских процессов работы оборудования теплоге-	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологические процессы работы оборудования теплогенерирующих установок и вспомога-
разработка мер по опти- мизации технологиче- ских процессов работы оборудования теплоге- нерирующих установок	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологические процессы работы оборудования теплогенерирующих установок и вспомогательного оборудова-
разработка мер по опти- мизации технологиче- ских процессов работы оборудования теплоге-	ции технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Владеет навыками контроля и разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования газоснабжения. Знает технологические процессы работы оборудования теплогенерирующих установок и вспомога-

жения	теплогазоснабжения Умеет производить выбор нормативно-технических или
жения	<b>Умеет</b> производить выбор нормативно-
	выбор нормативно-
	технических или
	нормативно-
	методических доку-
	ментов регламенти-
	рующих проведение
	инженерных и техно-
	логических изыска-
	ний в сфере теплога-
·	
	зоснабжения
	Владеет навыками
	выбора нормативно-
	выбора нормативно-
	технических или
	технических или
	нормативно-
	_
	_
	_
	_
	методических доку-
	методических доку-
	-
	ментов регламенти-
	ментов регламенти-
	-
	-
	рующих проведение
	рующих проведение
	= -
	= -
	инженерных и техно-
	_
	_
	логических изыска-
	ний в сфере теплога-
	± ±
	зоснабжения
ПИВ 1.2 Вуугания	
ПКР-1.2. Выполне	1
базовых инженерн	ных дения базовых инже-
<u> </u>	
изысканий, необхо	ATIA_   HANILLY HALLOMOTHIÄ

мых для строительства и	необходимых для
<u> </u>	
реконструкции объектов	строительства и ре-
строительства систем	конструкции объек-
теплогазоснабжения	тов строительства ма-
	гистральных газопро-
	водов.
	Умеет выполнять ба-
	зовые инженерные
	изыскания, необхо-
	димые для строитель-
	ства и реконструкции
	объектов строитель-
	ства магистральных
	газопроводов.
	Владеет навыками
	выполнения базовых
	инженерных изыска-
	ний, необходимых
	для строительства и
	реконструкции объек-
	тов строительства ма-
	гистральных газопро-
	водов.
ПКР-1.3. Представление	Знает правила
результатов инженерных	оформления резуль-
наблюдений, изысканий	татов инженерных
для теплогазоснабжения	наблюдений, изыска-
для теплогазоснаожения	ний для теплогазо-
	снабжения.
	Умеет представлять
	результаты инженер-
	ных наблюдений,
	изысканий для теп-
	логазоснабжения.
	Владеет навыками
	представления и
	оформления резуль-
	татов инженерных
	наблюдений, изыска-
	ний для теплогазо-
THER 4 A YE	снабжения.
ПКР-1.4. Контроль со-	Знает требования ох-
блюдения требований	раны труда при про-
охраны труда при прове-	ведении инженерных
дении инженерных изы-	изысканий.
сканий	Умеет производить
	контроль соблюдения
	требований охраны
	труда при проведении
	1
	инженерных изыска-
	ний
	Владеет навыками
	контроля соблюдения

T		ب
		требований охраны
		труда при проведении
		инженерных изыска-
THER A.C. T	THE O I D C	ний
ПКР-2 Способ-	ПКР-2.1 Выбор норма-	Знает нормативно-
ность организовы-	тивно-технических и	технические и норма-
вать работы по	нормативно-	тивно-методические
монтажу и наладке	методических докумен-	документы по строи-
оборудования сис-	тов по строительству и	тельству и монтажу
тем теплогазо-	монтажу оборудования и	оборудования и сис-
снабжения и вен-	систем теплогазоснаб-	тем магистральных
тиляции	жения и вентиляции	газопроводов.
		Умеет производить
		выбор нормативно-
		технических и норма-
		тивно-методических
		документов по строи-
		тельству и монтажу
		оборудования и сис-
		тем магистральных
		газопроводов.
		Владеет навыками
		выбора нормативно-
		технических и норма-
		тивно-методических
		документов по строи-
		тельству и монтажу
		оборудования и сис-
		тем магистральных
ПКР-3 Способ-	ПКР 3.4. Выбор норма-	газопроводов.
	1 1	Знает нормативно- технические доку-
ность организовы-	тивно-технических до- кументов, регламенти-	
техническому об-	рующих санитарную,	менты, регламенти- рующие санитарную,
1		пожарную и экологи-
служиванию и ремонту систем теп-	пожарную и экологиче- скую безопасность	ческую безопасность
логазоснабжения,	функционирования сис-	функционирования
вентиляции	темы теплоснабжения	магистральных газо-
Pontiniudin	(газоснабжения, венти-	проводов.
	ляции)	Умеет производить
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выбор нормативно-
		технических доку-
		ментов, регламенти-
		рующих санитарную,
		пожарную и экологи-
		ческую безопасность
		функционирования
		магистральных газо-
		проводов.
		Владеет навыками
		выбора нормативно-
		технических доку-
		ментов, регламенти-

	рующих санитарную,
	пожарную и экологи-
	ческую безопасность
	функционирования
	магистральных газо-
	проводов.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ПКО-1. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения мик-
	роклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Основы автоматизированного проектирования внутренних климатических
	систем
9	Системы теплогазоснабжения предприятий
10	Основы проектирования магистральных газопроводов
11	Основы автоматизированного проектирования сетей тепло- и газоснабже-
	ния
12	Производственная исполнительская практика (6)
13	Производственная преддипломная практика (4)

**2. Компетенция** ПКО-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения мик-
	роклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Тепловоздушный режим зданий
9	Основы автоматизированного проектирования внутренних климатических
	систем
10	Системы теплогазоснабжения предприятий
11	Основы проектирования магистральных газопроводов
12	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и газоснабже-
	нии населенных мест и производств
13	Основы автоматизированного проектирования сетей тепло- и газоснабже-
	ния
14	Производственная исполнительская практика (6)
15	Производственная преддипломная практика (4)

**3. Компетенция** ПКО-3. Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Отопление. Теплоснабжение
2	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
3	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
4	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения мик-
	роклимата
5	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
6	Тепловоздушный режим зданий
7	Системы теплогазоснабжения предприятий
8	Основы проектирования магистральных газопроводов
9	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и газоснабже-
	нии населенных мест и производств
10	Производственная технологическая практика (4)

**4. Компетенция** ПКР-1. Способность организовывать и проводить работы по инженерным и технологическим изысканиям в сфере теплогазоснабжения. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

<u> </u>	Zamian norman debumbles and seed in Zinin Unediment					
	Стадия	Наименования дисциплины				
	1	Отопление. Теплоснабжение				
	2	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки				
ſ	3	Системы теплогазоснабжения предприятий				

4	Основы проектирования магистральных газопроводов
5	Производственная исполнительская практика (6)
6	Производственная преддипломная практика (4)

## **5. Компетенция** ПКР-2. Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Технология и организация строительных и монтажно-заготовительных про-
	цессов
2	Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазо-
	снабжения и вентиляции
3	Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции
4	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения мик-
	роклимата
5	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
6	Системы теплогазоснабжения предприятий
7	Основы проектирования магистральных газопроводов
8	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и газоснабже-
	нии населенных мест и производств
9	Производственная технологическая практика (4)

## **6. Компетенция** ПКР-3. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Аэрогидродинамика и нагнетатели инженерных систем
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения мик-
	роклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Системы теплогазоснабжения предприятий
9	Основы проектирования магистральных газопроводов
10	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и газоснабже-
	нии населенных мест и производств
11	Производственная технологическая практика (4)

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №7	Семестр №8	Семестр №9
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	6	50	124
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	16	2	5	9
Лекции	6	2	-	4
Лабораторные	4	-	4	-
Практические	4	-	-	4
Групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	-	1	1
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в т. ч.:	164	4	45	115
Курсовой проект	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	18	-	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	110	4	36	70
Экзамен, зачет	зачет Экзамен (36)	-	зачет	Экзамен (36)

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 7

		Объ	ем н	ат	емати	ческий
		раздел по видам учебной				
		нагрузки, час				
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
	1. Основные сведения о магистральных газ-	опрово	дах			
	История развития магистральных трубопроводов. Пер-	2				4
1	вый магистральный трубопровод. Этапы развития маги-					
	стрального трубопровода в РФ. Состав магистральных					
	газопроводов. Группы сооружений, входящих в состав					

магистральных газопроводов. Схема МГ. Головные			
сооружения МГ. Комплекс ГС (УКПГ, КС). Очистка и			
осушка газа - методы и оборудование. Одоризация газа.			
Компрессорные станции. Состав объектов и предназна-			
чение КС. Общий вид КС. Газораспределительные			
станции. Состав объектов и предназначение ГРС. Об-			
щий вид ГРС. Подземные хранилища газа. Предназна-			
чение, оборудование и схема ПХГ. Линейная часть МГ.			
Способы прокладки МГ и их особенности. Выбор опти-			
мального способа прокладки. Классификация МГ и раз-			
деление их на категории. Классификация МГ по давле-			
нию. Классификация МГ и их участков по сложности			
строительства и эксплуатации.			
ВСЕГО	2		4

## Курс 4 Семестр 8

		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
2	. Основы транспорта газа по магистральным газопровода	M				
7 E E F I	Основные характеристики природных газов. Месторож- цения природных газов. Плотность, давление насыщен- ных паров, вязкость, критические температура и давле- ние. Режим работы магистрального газопровода. Произ- водительность и пропускная способность МГ. Перекач- ка газа по трубопроводам. Особенности перекачки газа по МГ. Гидравлический расчет в установившемся ре- жиме. Расчет расстановки КС. Устройство линейной насти МГ. Трубы, запорная арматура, переходы через искусственные и естественные препятствия.				4	36
	ВСЕГО				4	36

## Курс 5 Семестр 9

			ел по ві	ематич идам уч вки, час	ебной
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
	3. Выбор оптимальной трассы магистральных	газопро	оводов		
	Основные сведения об оптимальном проектировании. Комплекс задач, решаемых при оптимальном проектировании. Информация для выбора оптимальной трассы. Сведения, необходимые для выбора оптимальной трассы. Критерии оптимальности (приведенные затраты, время строительства и др.). Определение области поиска оптимальной трассы. Основные методы определения области поиска оптимальной трассы. Цифровая модель местности. Оптимизация процесса проектирования. Технологическая схема процесса оптимизации.	1	1		20
	4. Профилирование подземных газопров	водов			
	Профиль и его элементы. Чертеж профиля и его отметки. Сведения об элементах профиля. Глубина заложения МГ. Определение глубины заложения газопровода и глубины траншеи на различных участках местности. Продольная устойчивость и устойчивость положения газопровода. Оптимальное профилирование. Минимально допустимая и максимальная глубина заложения. Радиус упругого искривления и радиус кривизны поворотов. Пригрузы и анкерное крепление.	1	1		20
	5. Напряженное состояние подземных газог	проводе	ОВ		
	Нагрузки и воздействия. Постоянные, временные длительные, кратковременные и особые. Внутренние усилия и напряжения в подземном газопроводе. Продольные и кольцевые напряжения. Напряжения в прямолинейном и упругоискревленном трубопроводе. Классификация разрушений трубопроводов. Причины разрушений газопроводов. Виды коррозионных повреждений	1	1		15
6. Оформление проектно-конструкторской документации					
	Нормативная база в области проектирования магистральных газопроводов. Проекты магистральных газопроводов. Правила выполнения рабочей документации по проектированию магистральных газопроводов.	1	1		15
	ВСЕГО	4	4		70

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Tay (a = = = = = = = = = = ( = = = = = = =	TC	TC
	Паимспование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	п раздела дисциплины занятия		лекц.	часов
			часов	CPC
		семестр №6		
1	Основные сведения о магистральных газо- проводах	Определение свойств перекачивае- мого газа. ыбор рабочего давления и определе- ние диаметра газопровода	1	10
2	Основы транспорта газа по магистральным газопроводам	Определение расстояния между компрессорными станциями. Уточненный тепловой и гидравлический расчет газопровода между КС. Выбор типа ГПА. Расчет режима работы ГПА.	1	10
3	Выбор оптимальной трассы магистральных газопроводов	Выбор типа изоляционного покрытия и определение расстояния между опорами.  Глубина заложения трубопровода и объем земляных работ.  Переход газопровода через реку.  Переходы газопровода через болото.  Расчет закрепления газопровода одиночными пригрузами.	1	7
6	Оформление проект- но-конструкторской документации	Построение плана магистрального газопровода. Построение разреза магистрального газопровода.	1	7
•		ИТОГО:	1	34

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

## 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В соответствии с учебным планом предусмотрено выполнение 2 индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) в 8 и 9 семестрах. На выполнение ИДЗ предусмотрено 18 часов самостоятельной работы студента.

### Индивидуальное домашнее задание №1.

**Цель ИДЗ:** Приобретение практических навыков по разработке и оформлению проектной и рабочей документации при проектировании маги-

стрального газопровода-отвода в соответствии с заданием и нормативными документами.

**Тематика ИДЗ** — Расчет магистрального газопровода-отвода. Тематика проектирования предусматривает выполнение проектов в разных климатических и геологических условиях.

Структура ИДЗ. ИДЗ содержит практическое задание по расчету участка магистрального газопровода и газопровода-отвода. ИДЗ должно содержать следующую структуру: титульный лист, содержание, расчет пропускной способности трубопровода, расчет газопровода-отвода до ГРС, заключение, список использованной литературы.

**Оформление ИДЗ.** ИДЗ выполняется на бумажных листах формата А4 и предоставляется преподавателю для проверки.

Защита ИДЗ проходит в виде собеседования, в процессе которого студент должен рассказать все основные моменты процесса выполнения задания. Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

#### Пример задания на ИДЗ

- 1. Пропускная способность газопровода 250 млн.  ${\rm M}^3/{\rm год.}$
- 2. Начальное давление участка магистрального газопровода 7,45 МПа.
- 3. Длина участка магистрального газопровода 300 км.
- 4. Длина газопровода-отвода 70 км.
- 5. Расстояние от начала участка до точки отвода к  $P\Gamma C 170$  км.
- 6. Расстояние от точки отвода к РГС до конца участка 130 км.

### Индивидуальное домашнее задание №2.

**Цель ИДЗ** – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении лекционного курса, приобретение практических навыков по разработке и оформлению проектной и рабочей документации при проектировании магистрального газопровода в соответствии с заданием и нормативными документами.

**Тематика ИДЗ** – Проектирование магистрального газопровода. Тематика проектирования предусматривает выполнение проектов в разных климатических и геологических условиях.

### Структура ИДЗ.

ИДЗ включает: пояснительную записку (30-40 стр.) и графическую часть (1 лист формата A1).

Состав пояснительной записки:

#### Введение.

- 1. Задание на проектирование.
- 2. Технологический расчет магистрального газопровода.
- 2.1. Определение свойств перекачиваемого газа.
- 2.2. Выбор рабочего давления и определение диаметра газопровода.
- 2.3. Определение расстояния между компрессорными станциями и числа КС.
- 2.4. Уточнённый тепловой и гидравлический расчёт газопровода между КС.
  - 2.5. Выбор типа ГПА и расчёт режима работы КС.
  - 3. Конструкционный расчет магистрального газопровода.
  - 3.1. Выбор типа и определение расхода изоляции.
  - 3.2. Нагрузки и воздействия.
  - 3.3. Расстояние между опорами.
  - 3.4. Глубина заложения трубопровода и объем земляных работ.
  - 3.5. Переходы через искусственные и естественные преграды.
  - 3.5.1. Переход газопровода через автомобильные и железные дороги.
  - 3.5.2. Переход газопровода через реку.
  - 3.5.3. Переход газопровода через болото.

Заключение.

Список использованной литературы.

Графическая часть ИДЗ включает схему и разрез магистрального газопровода в масштабе 1:1000000, схемы перехода через реку, болото, автомобильную и железную дороги, продольный профиль участка трассы и др.

Защита ИДЗ проходит в виде собеседования, в процессе которого студент должен рассказать все основные моменты процесса выполнения ИДЗ. Срок сдачи курсового проекта определяется преподавателем.

### Пример задания

1. Общая длина проектируемого газопровода	1040 км
2. Объём перекачиваемого газа	24 млрд.
	$M^3/\Gamma$ ОД
3. Состав газа:	вариант 4
- CH <sub>4</sub>	99 %
$- C_2H_6$	0,1 %
$- C_3H_8$	0,005 %
- CO	0,09 %
- H <sub>2</sub>	0,8 %
4. Материал трубопровода	сталь 10Г2
5. Ширина болота	1120 м
6. Средняя температура грунта на глубине заложения оси газопровода ( $\kappa_{CP} = 1$ BT/( $\mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{K}$ ))	$T_0 = 279 \text{ K}$
7. Средняя температура воздуха	$T_{BO3JJ}=285  ext{ K}$
8. Ширина реки	140 м
9. Ширина автомобильной дороги	7 м

10. Ширина железной дороги	8 м
11. Ширина полосы с мерзлым грунтом	140 км
12. Последовательность объектов:	
- вечная мерзлота	$1^*$
- река	5
- автомобильная дорога	3
- болото	4
- ΠΧΓ	2
- железная дорога	6

### Критерии оценивания индивидуального домашнего задания

Оценка	Критерии оценивания	
5	Работа выполнена полностью. В каждом разделе задания получены правильные ответы и обоснованы принятые решения. Оформление задания полностью соответствует стандартам и другим нормативным документам. При защите работы студент полно и аргументировано объясняет ход выполнения задания.	
4	Работа выполнена полностью. В каждом разделе задания получены правильные ответы. Оформление задания полностью соответствует стандартам и другим нормативным документам. При защите работы студент объясняет ход выполнения задания.	
3	Работа выполнена полностью. В некоторых разделах задания присутствуют мелкие ошибки и неточности. Оформление проекта полностью соответствует стандартам и другим нормативным документам. При защите работы студент с помощью преподавателя объясняет ход выполнения задания.	
2	Работа выполнена не полностью. В практической части присутствует большое количество ошибок и неточностей. Оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям. При защите задания студент не отвечает на вопросы.	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенции

## **1. Компетенция** ПКО-1. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКО-1.1. Выбор исходных данных для проекти-	Зачет, экзамен, решение задач на
рования системы теплоснабжения (газоснабже-	практических занятиях
ния, вентиляции)	
ПКО-1.2. Выбор нормативно-технических и нор-	Зачет, экзамен, решение задач на
мативно-методических документов, определяю-	практических занятиях
щих требования для проектирования системы те-	
плоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПКО-1.3. Выбор аналогов и типовых технических	Защита индивидуального домашнего
решений отдельных элементов и узлов системы	задания, решение задач на практиче-
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и	ских занятиях

их адаптация в соответствии с техническим зада-	
нием	
ПКО-1.5. Выбор компоновочного решения сис-	Защита индивидуального домашнего
темы теплоснабжения (газоснабжения, вентиля-	задания, решение задач на практиче-
ции)	ских занятиях
ПКО-1.6. Выбор оборудования и арматуры для	Защита индивидуального домашнего
системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	задания, решение задач на практиче-
ляции)	ских занятиях
ПКО-1.7. Подготовка и оформление графической	Защита индивидуального домашнего
части проектной и рабочей документации систе-	задания, решение задач на практиче-
мы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	ских занятиях

## **2. Компетенция** ПКО-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКО-2.2. Выбор варианта системы теплоснабже-	Защита индивидуального домашнего
ния (газоснабжения, вентиляции) на основе срав-	задания, решение задач на практиче-
нения типовых решений отдельных элементов и	ских занятиях
узлов	
ПКО-2.3. Расчет теплотехнических и гидравличе-	Защита индивидуального домашнего
ских параметров системы теплоснабжения (газо-	задания, решение задач на практиче-
снабжения)	ских занятиях
ПКО-2.5. Расчет прочностных показателей тру-	Защита индивидуального домашнего
бопроводов с учетом компенсации и самоком-	задания, решение задач на практиче-
пенсации	ских занятиях
ПКО-2.7. Подготовка текстовой части проектной	Защита индивидуального домашнего
документации системы теплоснабжения (газо-	задания, решение задач на практиче-
снабжения, вентиляции)	ских занятиях

## **3. Компетенция** ПКО-3. Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКО-3.1. Выбор нормативно-технических и нор-	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
мативно-методических документов, определяю-	ного домашнего задания, решение за-
щих технологические параметры работы систем	дач на практических занятиях
и оборудования теплогазоснабжения и вентиля-	
ции	
ПКО-3.3. Контроль и разработка мер по оптими-	Зачет, Защита индивидуального до-
зации технологических процессов работы систем	машнего задания, решение задач на
и оборудования теплоснабжения	практических занятиях
ПКО-3.6. Контроль и разработка мер по оптими-	Экзамен, Защита индивидуального
зации технологических процессов работы систем	домашнего задания, решение задач на
и оборудования газоснабжения	практических занятиях
ПКО-3.7. Контроль и разработка мер по оптими-	Зачет, Защита индивидуального до-
зации технологических процессов работы обору-	машнего задания, решение задач на
дования теплогенерирующих установок и вспо-	практических занятиях
могательного оборудования котельных	

**4. Компетенция** ПКР-1. Способность организовывать и проводить работы по инженерным и технологическим изысканиям в сфере теплогазоснабжения.

11	11
Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКР-1.1. Выбор нормативно-технических или	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
нормативно- методических документов регла-	ного домашнего задания
ментирующих проведение инженерных и техно-	
логических изысканий в сфере теплогазоснабже-	
<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
ПКР-1.2. Выполнение базовых инженерных изы-	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
сканий, необходимых для строительства и рекон-	ного домашнего задания
струкции объектов строительства систем тепло-	
газоснабжения	
ПКР-1.3. Представление результатов инженер-	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
ных наблюдений, изысканий для теплогазоснаб-	ного домашнего задания
жения	
ПКР-1.4. Контроль соблюдения требований ох-	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
раны труда при проведении инженерных изыска-	ного домашнего задания
ний	

**5. Компетенция** ПКР-2 Способность организовывать работы по монтажу и наладке оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКР 2.1. Выбор нормативно-технических и нор-	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
мативно-методических документов по строитель-	ного домашнего задания
ству и монтажу оборудования и систем теплога-	
зоснабжения и вентиляции	

**6. Компетенция** ПКР-3 Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКР 3.4. Выбор нормативно-технических доку-	Зачет, экзамен, Защита индивидуаль-
ментов, регламентирующих санитарную, пожар-	ного домашнего задания
ную и экологическую безопасность функциони-	
рования системы теплоснабжения (газоснабже-	
ния, вентиляции)	

## 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. История развития магистрального газопровода.
- 2. Состав магистральных газопроводов. Схема МГ.
- 3. Головные сооружения. Состав ГС.
- 4. Способы очистки газа от механических примесей, взвешенных капель жидкости и водяных паров.
  - 5. Компрессорная станция. Состав и схема КС.
  - 6. Газораспределительная станция. Состав ГРС.

- 7. Подземное хранилище газа. Схема ПХГ
- 8. Линейная часть магистрального газопровода.
- 9. Классификация магистральных газопроводов по давлению.
- 10. Классификация трубопроводов и их участков по категориям. Пример.
- 11. Классификация трубопроводов и их участков по сложности строительства. Пример.
  - 12. Природные газы. Основные характеристики газов.
  - 13. Одоризация газа: установки, одоранты, количество одоранта.
  - 14. Перекачка газа по трубопроводам.
  - 15. Расчет расстановки КС.
- 16. Пропускная способность магистрального газопровода Qcp при различных P, t, и L.
- 17. Основные сведения о задачах, решаемых при оптимальном проектировании.
  - 18. Какая информация необходима для выбора оптимальной трассы?
  - 19. Критерии оптимальности.
- 20. Напряжения, возникающие в прямолинейном трубопроводе бесконечной длины.
  - 21. Глубина заложения МГ.
  - 22. Продольная устойчивость и устойчивое положение трубопровода.
  - 23. Глубина заложения на выпуклом участке, схема.
  - 24. Нагрузки и воздействия.
  - 25. Оптимальное профилирование, схема.
  - 26. Внутренние усилия и напряжения в подземном газопроводе.
  - 27. Определение области поиска оптимальной трассы.
- 28. Напряжения, возникающие в трубопроводе полубесконечной длины.
  - 29. Напряжения, возникающие в упругоискревленном трубопроводе.
  - 30. Прочность подземных газопроводов.
  - 31. Причины разрушения магистральных газопроводов.
  - 32. Виды коррозионных разрушений.
  - 33. Цифровая модель местности.
  - 34. Технологическая схема процесса оптимизации.
  - 35. Профиль и его элементы.
  - 36. Элементы и участки профиля. Пример.
  - 37. Характеристики угла поворота газопровода.
  - 38. Нагрузки и воздействия.
  - 39. Линейная часть магистрального газопровода.
  - 40. Компрессорная станция. Состав и схема КС.
  - 41. Инженерная подготовка трассы МГ.
  - 42. Определение временных нагрузок и воздействий.
  - 43. Определение постоянных нагрузок и воздействий.
  - 44. Определение толщины стенки МГ.
  - 45. Определение глубины заложения МГ.

- 46. Определение объема земляных работ при прокладке МГ.
- 47. Определение расстояний между опорами.
- 48. Компенсация температурных деформаций при подземной прокладке МГ.
- 49. Компенсация температурных деформаций при надземной прокладке MГ.
  - 50. Защита МГ от коррозии. Выбор типа изоляционного покрытия.
  - 51. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии.
  - 52. Переход МГ через автомобильную и железную дороги.
- 53. Определение удерживающей способности грунта при переходе МГ через водную преграду реку.
  - 54. Закрепление МГ на болотах.
  - 55. Определение толщины стенки МГ.
  - 56. Определение постоянных нагрузок и воздействий.
  - 57. Определение временных нагрузок и воздействий.
  - 58. Определение толщины стенки МГ.
  - 59. Определение расстояний между опорами.
- 60. Определение выталкивающей силы воды при переходе МГ через реку.

#### Типовой вариант экзаменационного билета

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ В В НО П ЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра Теплогазоснабжение и вентиляция	
Дисциплина Основы проектирования магистральных газоп	<u> троводов</u>
Направление 08.03 01 Строительство	
Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕ	Т № 1
1. Магистральный газопровод (протяженность, диаметр, д	давление).
2. Расчет расстановки компрессорных станций.	
Утверждено на заседании кафедры	, протокол №
Заведующий кафедрой	/ В.А. Уваров

### Перечень вопросов для подготовки к зачету

	Наименование	
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\Pi/\Pi$		
1	Основные сведения о магистральных газо-проводах	1. Какие преимущества имеет трубопроводный транспорт по сравнению с другими видами?  2. Под руководством какого ученого был выполнен первый проект магистрального трубопровода?  3. Дайте определение магистрального газопровода.  4. Какие сооружения входят в состав магистрального газопровода?  5. Какие операции производят на головных сооружениях?  6. Назовите устройства, предназначенные для очистки газа от механических примесей.  7. Какие Вы знаете способы осушки газа от конденсата и воды?  8. Для чего осуществляется одоризация газа? Назовите одоранты?  9. Предназначение компрессорной станции. Какие объекты входят в состав КС?  10. Какие объекты входят в состав газораспределительных станций?  11. Для чего и где по трассе МГ сооружают подземные хранилища газа?  12. Какие Вы знаете способы прокладки магистральных газопроводов?  13. В каких случаях применяют надземный и наземный способы прокладки?  14. Классификация магистральных газопроводов по давлению.  15. На какие категории делятся МГ и их участки по сложности строительства?
2	Основы транспорта газа по магистральным га-	<ol> <li>Назовите основные характеристики природных газов?</li> <li>На каком расстоянии друг от друга сооружают компрессорные станции?</li> <li>Какая температура газа на выходе из КС? Какое</li> </ol>
	зопроводам	влияние она оказывает на работу МГ? 4. Какое влияние на производительность МГ оказывают следующие параметры: температура, давление и шаг между КС? 5. Расчет расстояния между КС.

## 5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

## **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Разноуровневые задачи и задания** выполняются студентами на практических занятиях в течение 8 и 9 семестров.

**Задача.** Определить плотность, молярную массу, псевдокритические температуру и давление перекачиваемого газа заданного состава:  $CH_4$ =98 %,  $C_2H_6$ =0,5%;  $C_3H_8$ =0,5%;  $H_2$ =1%.

**Задача.** Определить рабочее давление и диаметр магистрального газопровода пропускной способностью 80 млн.м<sup>3</sup>/сут.

**Задача.** Определить расстояние между компрессорными станциями (КС) и число КС. Внутренний диаметр газопровода 1400 мм. Годовая производительность газопровода -32,5 млрд. м $^3$ /год. Давление газа нагнетаемое -5,5 МПа, Давление газа на всасывании 3,8 МПа.

Задача. Рассчитать нагрузки и воздействия на магистральный газопровод диаметром 1220 мм. Район строительства — Свердловская область.

**Задача.** Определить глубину заложения магистрального газопровода и объем земляных работ для прокладки газопровода диаметром 1020 мм и протяженностью 60 км. Тип грунта — насыпной.

**Задание.** Произвести уточнённый тепловой и гидравлический расчёт участка газопровода между двумя компрессорными станциями. Внутренний диаметр газопровода 1000 мм. Годовая производительность газопровода — 32,5 млрд. м<sup>3</sup>/год. Давление газа нагнетаемое — 5,5 МПа, Давление газа на всасывании 3,8 МПа.

**Задание.** Произвести выбор типа газоперекачивающего агрегата и их количество для перекачки 70 млн.м<sup>3</sup>/сут. газа. Давление газа нагнетаемое – 7,46 МПа, Давление газа на всасывании 5,1 МПа.

Задание. Произвести выбор усиленного типа изоляции и расход изоляции для защиты магистрального газопровода диаметром 1420 мм и длиной 475 км

Задание. Произвести расчет подводного перехода магистрального газопровода диаметром 1020 мм через реку шириной по зеркалу реки 80 м и глубиной 7 м. Для придания отрицательной плавучести газопровода подобрать одиночные пригрузы.

Критерии оценивания разноуровневых задач и заданий

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	Задания и задачи выполнены в полном объеме, полученные результаты полностью соответствуют правильным решениям. Студент правильно использовал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал полные, обоснованные и аргументированные выводы.
Не за- чтено	Задания и задачи выполнены, полученные ответы не соответствуют правильным решениям. Студент допустил существенные ошибки при использовании общей методики решения задачи.

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена и дифференцированного зачета при защите курсового проекта используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей процессов и явлений
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретация знаний
Умения	Умение пользоваться нормативными документами
	Умение проводить выбор технических решений
	Умение обрабатывать результаты физического эксперимента
	Умение выполнять физический эксперимент в полном объеме с
	четкой последовательностью действий
	Умение применять законы физики для решения практических
	задач
Навыки	Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной
	литературой
	Владение навыками приобретенных знаний при решении прак-
	тических задач
	Владеть навыками обработки информации
	Владение навыками эксплуатации приборов и оборудования
	Владение навыками применения физических закономерностей в
	практической деятельности

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень ост		воения и оценка		
	<u>2</u>		<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
Знание тер-	Не знает те	p-	Имеет представ-	Хорошо	Разбирается в
минов, опре-	мины, опре	<del>)</del> -	ление о природе	представляет	современных
делений, по-	деления и г	10-	основных физи-	природу	представлениях о
нятий	нятия		ческих явлений,	основных	природе основных
			о причинах их	физических	физических
			возникновения и	явлений,	явлений, о
			взаимосвязи.	причины их	причинах их
				возникновения и	возникновения и
				взаимосвязи.	взаимосвязи.

n	11	ТТ	l n	
Знание ос-	Не знает ос-	Имеет	Знает основные	Знает все основные
новных зако-	новные зако-	представление	физические	физические
номерностей	ны, явления	об основных	законы, лежащие	законы, лежащие в
процессов и	физики и их	физических	в основе	основе
явлений	взаимосвязь	законах,	современной	современной
		лежащих в	техники и	техники и
		основе	технологии.	технологии.
		современной		Представляет связь
		техники и		физики с другими
		технологии.		науками и роль
				физических
				закономерностей.
Объем осво-	Материал ос-	Представляет	Представляет	Знает все основные
енного мате-	воен не пол-	связь физики с	связь физики с	физические
риала	ностью	другими	другими науками	величины и
F		науками.	и роль	физические
		Знает основные	физических	константы,
		физические	закономерностей	уверенно дает их
		величины и	хорошо знает	определение,
		некоторые	основные	поясняет смысл и
		физические	физические	называет единицы
		константы, знает	величины и	измерения.
		определение,	физические	измерения.
		смысл и	константы, знает	
			их определение,	
		единицы измерения	смысл и	
		физических	единицы	
		величин.	измерения	
П	0			П
Полнота от-	Ответы на во-	Знаком с физи-	Знает	Полно и
ветов на во-	просы не	ческими прибо-	физические	развернуто
просы	полные	рами и методами	приборы и	отвечает на все
		измерения физи-	методы	основные и
		ческих величин,	измерения	дополнительные
		имеет представ-	физических	вопросы
		ление об осно-	величин.	
		вах теории по-		
		грешностей из-		
		мерений		
Четкость из-	Четкость из-	Изложение ма-	Знает основы	В полном объеме
ложения и	ложения ма-	териала не чет-	теории погреш-	знает физические
интерпрета-	териала от-	ное.	ностей измере-	приборы и методы
ция знаний	сутствует		ний	измерения физиче-
				ских величин, зна-
				ет основы теории
				погрешностей из-
				мерений.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

	сформированис 	ости компетенци		J MCIIII
Критерий	2	уровень осво	оения и оценка	
***	2	3	4	5
Умение пользо-	Не умеет са-	Формулирует	Формулирует	Формулирует
ваться прибора-	мостоятельно	лишь некоторые	основные	все основные
ми и оборудова-	пользоваться	основные	физические	физические
нием	приборами и	физические	законы.	законы.
	оборудовани-	законы.	Может	Самостоятельно
	ем		проанализирова	проводит и
			ть результаты	планирует
			эксперимента.	физический
				эксперимент.
Умение прово-	Не умеет про-	С трудом	Успешно	Уверенно
дить физиче-	водить физи-	применяет	применяет	применяет
ский экспери-	ческий экспе-	известные	знания о	знания о
мент	римент	физические	физических	физических
		модели для	свойствах	свойствах
		описания	объектов и	объектов и
		явлений.	явлений в	явлений в
		Ограниченно	практической	практической
		применяет	деятельности.	деятельности.
		знания о		
		физических		
		свойствах		
		объектов и		
		явлений в		
		практической		
		деятельности.		
Умение обраба-	С трудом	Может	Уверенно	Самостоятельно
тывать резуль-	справляется с	самостоятельно	использует для	может
таты физическо-	обработкой	проводить	описания	проанализирова
го эксперимента	результатов	некоторые	явлений	ть результаты
	физического	физические	известные	эксперимента и
	эксперимента	эксперименты.	физические	сделать выводы.
		Неуверенно	модели.	Уверенно
		анализирует	Может	проводит
		результаты	использовать	статистическую
		эксперимента.	законы физики	обработку
		С дополнитель-	для решения	результатов
		ной помощью	технических и	эксперимента.
		проводит стати-	технологически	
		стическую об-	х проблем	
		работку резуль-	умеет проводить	
		татов экспери-	физический	
Vivoring	Converge	Мента	эксперимент.	Ступахи
Умение выпол-	Студент вы-	Студент	Студент	Студент
нять физический	полнил работу	выполнил	выполнил	выполнил
эксперимент в	не в полном	работу в полном	работу в полном	работу в полном
полном объеме с	объеме, не су-	объеме с	объеме с соблюдением	объеме с
четкой последо-	мел выбрать	соблюдением необходимой	необходимой	соблюдением необходимой
вательностью действий	для опыта не- обходимое			
дсиствии	оборудование,	последовательно	последовательно	последовательно
	гооорудование,	сти проведения	сти проведения	сти проведения

опыты, измерений, изм
ления, наблю- выбрал и самостоятельно самостоятельно дения произ- подготовил для и рационально водились не- опыта все выбрал и выбрал и
дения произ- водились не- опыта все выбрал и рационально выбрал и
водились не- опыта все выбрал и выбрал и
правильно, в псооходимос подготовил для подготовил для
отчете были оборудование, опыта все опыта все
множествен- проводился в оборудование, оборудование,
ные ошибки, нерациональных однако опыты все опыты
не выполнил условиях, что провел в провел в
анализ по- привело к условиях и условиях и
грешностей, получению режимах, не режимах,
не соблюдал результатов с обеспечивающи обеспечивающи
требования большей х получение х получение
безопасности погрешностью, результатов и результатов и
труда, допус- в отчете были выводов с выводов с
кал ошибки допущены в достаточной наибольшей
при ответе на общей точностью, в точностью, в
дополнитель- сложности не представленном представленном
ные вопросы.   более двух   отчете   отчете
ошибок (в правильно и правильно и
записях единиц, аккуратно аккуратно
измерениях, в выполнил все выполнил все
вычислениях, записи, записи,
графиках, таблицы, таблицы,
таблицах, рисунки, рисунки,
схемах, анализе чертежи, чертежи,
погрешностей и графики, графики,
т.д.), не вычисления и вычисления и
принципиальног сделал выводы, сделал выводы,
о для данной правильно правильно
работы выполнил выполнил
характера, не анализ анализ
повлиявших на погрешностей, погрешностей,
результат соблюдал соблюдал
выполнения, требования требования
соблюдал безопасности безопасности
требования труда, допускал труда.
незначительные ответе на
ошибки при дополнительные
ответе на вопросы.
дополнительные
Вопросы.
Умение приме- Не умеет при- С затруднения- Умеет Успешно
нять законы фи- менять законы ми умеет проводить использует для
зики для реше- для решения использовать статистическую описания явле-
ния практиче- физических законы физики обработку ний известные
ских задач для решения результатов экс- физические
технических и перимента модели.
технологически Самостоятельно

х проблем.	применяет законы
	физики для
	решения
	технических и
	технологических
	проблем.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

	сформированност	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		тавыки.
Критерий		Уровень освоен	ия и оценка	
	2	3	4	5
Владеть навы-	Не использует	Не достаточно	Достаточно	Владеет навы-
ками самостоя-	учебную и науч-	владеет навыка-	владеет навы-	ками самостоя-
тельной рабо-	ную литературу	ми самостоя-	ками самостоя-	тельной рабо-
ты с учебной и	для подготовки к	тельной работы с	тельной рабо-	ты с учебной и
научной лите-	занятиям	учебной и науч-	ты с учебной и	научной лите-
ратурой		ной литературой	научной лите-	ратурой
			ратурой	
Владение на-	Допущены прин-	В основном	Полное нали-	Полное выпол-
выками приоб-	ципиальные	полное выполне-	чии выполне-	нение всего объ-
ретенных зна-	ошибки (перепу-	ниеработы при	ния всего объ-	ёма работы, от-
ний при реше-	таны формулы,	наличии ошибок,	ёма работы и	сутствие суще-
нии практиче-	нарушена после-	которые не ока-	наличие несу-	ственных оши-
ских задач	довательность	зывают сущест-	щественных	бок при вычис-
	вычислений, от-	венного влияния	ошибок при	лениях и по-
	сутствует перевод	на окончатель-	вычисленияхи	строениях гра-
	физических вели-	ный результат.	построении	фиков и рисун-
	чин в систему СИ		графиков, ри-	ков, грамотное и
	и т.д.).		сунков, не	аккуратное вы-
			влияющих на	полнение всех
			общий резуль-	заданий, нали-
			тат решения.	чия вывода.
Владение на-	Эксплуатирует	Приобрел навы-	Владеет навы-	Владеет
выками экс-	приборы и физи-	ки эксплуатации	ками эксплуа-	навыками
плуатации	ческое оборудо-	некоторых при-	тации прибо-	эксплуатации
приборов и	вание с посто-	боров и оборудо-	ров и оборудо-	приборов и
оборудования	ронней помощью	вания.	вания.	оборудования.
Владеть навы-	С дополнитель-	С дополнитель-	Сформированы	Сформированы
ками обработ-	ной помощью об-	ной помощью	навыки обра-	устойчивые
ки информации	рабатывает и не	обрабатывает и	ботки и интер-	навыки обра-
	интерпретирует	интерпретирует	претации ре-	ботки и интер-
	результаты изме-	результаты из-	зультатов из-	претации ре-
	рений	мерений	мерений	зультатов из-
				мерений
Владение на-	Владеет	Владеет	Хорошо владе-	Владеет
выками приме-	навыками	навыками	ет навыками	навыками
нения физиче-	описания	описания	описания ос-	описания
ских законо-	основных	основных	новных физи-	основных
мерностей в	физических	физических	ческих явлений	физических
практической	явлений, но	явлений, но	и навыками	явлений и
деятельности	допускает	допускает	решения типо-	навыками
	ошибки, слабо	ошибки, владеет	вых физиче-	решения
	владеет навыками	навыками	ских задач	типовых

решения типовых	решения	физических
физических задач.	типовых	задач и задач
	физических	повышенной
	задач.	сложности.

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.		1. Натурный макет прокладки полиэтиленового газопровода и установки шарового крана под ковер. Запорная арматура, элементы стальных и полиэтиленовых трубопроводов.  2. Лабораторно-производственная установка пункта реду-
		цирования газа УГРШ-50Н.  3. Лабораторно-производственная установка индивидуального шкафного пункта редуцирования газа ГРПШ-10.  4. Лабораторно-производственный стенд «Газоснабжение
		жилого дома». 5. Плита бытовая газовая 4-х конфорочная «Россиянка». 6. Проточный водонагреватель ВПГ-15

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения	
1		

### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Суслов Д.Ю., Подпоринов Б.Ф., Кущев Л.А. Газоснабжение: учеб. пособие / Д.Ю.Суслов, Б.Ф. Подпоринов, Л.А. Кущев. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 270 с.
- 2. Кузнецов С.Н., Кузнецова Г.А. Газопроводы [Электронный ресурс]: учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 74 с. 978-5-89040-570-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54997.html
- 3. Проектирование магистрального газопровода [Электронный ресурс]: метод. Указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование магистрал. Газопроводов» для студентов днев. Формы обучения специальности 270109 и направления бакалавриата 270800.62 Теплогазоснабжение и вентиляция / А. Е. Полозов, Д.Ю. Суслов. Электрон. Текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2012. 1 эл. Опт. Диск (CD-ROM). (Электронные копии электронных изданий). https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215073819000007788.

- 4. Газоснабжение: учеб. / А. А. Ионин [и др.] ; под общ. ред. В. А. Жилы. М. : ACB, 2011. 472 с.
- 5. Правила охраны магистральных трубопроводов: утв. постановлением Гостехнадзора России от 24.04.92 N 9. Внесены дополнения, утв. постановлением Гостехнадзора России от 23.11.94 N 61. Санкт-Петербург: ДЕАН, 2005. 15 с.
- 6. Лурье, М. В. Задачник по трубопроводному транспорту нефти, нефтепродуктов и газа: учеб. пособие / М. В. Лурье. 3-е изд. Москва: Лит-Нефтегаз, 2004. 349 с.
- 7. СниП 205.06-85. Магистральные газопроводы.- М.: ЦНТ Госстроя России, 2002.

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система "IPRbooks", http://www.iprbookshop.ru.
  - 2. Научная электронная библиотека Elibrary, https://elibrary.ru.
- 3. Электронно-библиотечная система "Book On Lime", <a href="https://bookonlime.ru">https://bookonlime.ru</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система издательства "Лань", https://e.lanbook.com.

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2026/2021 учебный г	од
Протокол № <u>11</u> заседания кафедры от « <u>21</u> » <u>05</u> 20 <u>20</u> г.	
Заведующий кафедрой Руки В.А. Уваров подпись, ФИО	3
Директор института В.А.Уваро	ЭВ

раоочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный го	Д
Протокол № <u>12</u> заседания кафедры от « <u>14</u> » <u>05</u> 20 <u>2/</u> г.	
Заведующий кафедрой рубиц В.А. Уваров подпись, ФИО	
Директор института Рукич В.А.Уварон	3