

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



СОГЛАСОВАНО
Директор института магистратуры
/Ярмоленко И.В./

« 31 » 05 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

/Уваров В.А./
« 31 » 05 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Сжигание топлива и контроль процессов горения

Направление подготовки

08.04.01 «Строительство»

Профиль подготовки

Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт инженерно-строительный
Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции

Белгород 20 19

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 482;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 г.

Составитель: к.т.н., доцент

Суслов Д.Ю.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры:

«14» 05 2019 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор

В.А. Уваров

Рабочая программа одобрена методической комиссией института:

«30» 05 2019 г., протокол № 10.

Председатель: к.т.н., доцент

А.Ю. Феоктистов

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
Профессиональные	ПКО-3 Способность осуществлять обоснование технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПКО-3.1. Выбор данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	<p>Знает содержание и состав исходных данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p> <p>Умеет производить выбор данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p> <p>Владеет навыками выбора данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p>
		ПКО-3.2. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	<p>Знает методы и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p> <p>Умеет производить выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p> <p>Владеет навыками выбора метода и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p>
		ПКО-3.3. Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции, документи-	<p>Знает методы и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств.</p> <p>Умеет производить выполнение и контроль проведе-</p>

		рование результатов расчётного обоснования	ния расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств, документирование результатов расчётного обоснования Владеет навыками выполнения и контроля проведения расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств, документирование результатов расчётного обоснования.
		ПКО-3.4. Выбор варианта технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции на основе технико-экономического сравнения вариантов	Знает методы технико-экономического расчета и сравнения вариантов технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств. Умеет производить выбор варианта технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств на основе технико-экономического сравнения вариантов. Владеет навыками выбора варианта технологических, технических и конструктивных решений горелочных устройств на основе технико-экономического сравнения вариантов.
	ПКР-3 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	ПКР-3.4. Контроль и приемка результатов строительно-монтажных и заготовительных работ при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции	Знает требования к проведению строительно-монтажных и заготовительных работ при монтаже горелочных устройств. Умеет производить контроль и приемку результатов строительно-монтажных и заготовительных работ при монтаже горелочных устройств. Владеет навыками контроля и приемки результатов строительно-монтажных и заготовительных работ при монтаже горелочных устройств.

		<p>ПКР-3.5. Составление исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных и заготовительных работ систем теплогазоснабжения, вентиляции</p>	<p>Знает требования к составлению исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных и заготовительных работ при монтаже горелочных устройств.</p> <p>Умеет составлять исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных и заготовительных работ при монтаже горелочных устройств.</p> <p>Владеет навыками составления исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных и заготовительных работ при монтаже горелочных устройств.</p>
		<p>ПКР-3.6. Составление и контроль выполнения плана пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения, вентиляции</p>	<p>Знает состав и виды пусконаладочных работ при монтаже горелочных устройств.</p> <p>Умеет составлять и контролировать выполнение плана пусконаладочных работ при монтаже горелочных устройств.</p> <p>Владеет навыками составления и контроля выполнения плана пусконаладочных работ при монтаже горелочных устройств.</p>
		<p>ПКР-3.7. Составление исполнительной документации по вводу систем теплогазоснабжения, вентиляции в эксплуатацию</p>	<p>Знает состав и содержание исполнительной документации по вводу горелочных устройств систем газоснабжения.</p> <p>Умеет составлять исполнительную документацию по вводу горелочных устройств систем газоснабжения.</p> <p>Владеет навыками составления исполнительной документации по вводу горелочных устройств систем газоснабжения.</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПКО-3. Способность осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Теплогидродинамические процессы в технологическом оборудовании систем теплогазоснабжения
2	Проектирование энергосберегающих систем теплоснабжения
3	Проектирование теплогенерирующих и теплонасосных установок
4	Проектирование газораспределительных систем
5	Математическое моделирование процессов теплогазоснабжения
6	Численные методы решения задач
7	Вычислительный эксперимент в научных исследованиях
8	Процессы горения и горелочные устройства
9	Сжигание топлива и контроль процессов горения
10	Системы автоматизированного проектирования систем теплогазоснабжения
11	Системы автоматизированного проектирования оборудования теплогазоснабжения
12	Производственная научно-исследовательская работа
13	Производственная преддипломная практика

2. Компетенция ПКР-3. Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения и вентиляции.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Производственная научно-исследовательская работа
2	Организация эксплуатации, ремонта и обслуживания оборудования теплогазоснабжения
3	Организация производственных процессов монтажа систем теплогазоснабжения
4	Испытания и анализ экспериментальных данных систем теплогазоснабжения

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.
Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №3
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
Лекции	17	17
Лабораторные	17	17
Практические	17	17
Групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в т. ч.:	57	57
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	46	46
Экзамен, зачет	зачет	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Сжигание газов					
1	Горение отдельных компонентов горючих газов. Процесс горения. Уравнения реакций горения углерода и водорода.	1	2		3
2	Температура горения и теплоемкость газов. Калориметрическая температура, жаропроизводительность и расчетная температура горения.	1	1		2
3	Температура самовоспламенения и пределы воспламенения. Способы воспламенения газовоздушной смеси: самовоспламенения и вынужденное зажигание. Нижний и верхний пределы воспламенения.	1	2		3
4	Распространение пламени в неподвижной среде и ламинарном потоке. Зона горения, поверхность и фронт горения. Скорость равномерного распространения пламени. Нормальная скорость распространения пламени. Ламинарное горение. Схема пламени в горелке Бунзена.	2	2		3
5	Распространение пламени в турбулентном потоке. Тurbulentное горение и его характеристики. Мелкомасштабная и крупномасштабная турбулентность.	2			1
6	Устойчивость горения. Нарушения устойчивости горения: отрыв проскок пламени. Стабилизация пламени и устройства для стабилизации.	2			2
7	Диффузионное, кинетическое и смешанное горение. Способы горения в зависимости от способа смешения газа с воздухом.	1			1
2. Устройство и работа горелочных устройств					
1	Классификация и технические показатели газовых горелок. Главные признаки и условные обозначения, характеризующие газовые горелки. Основные термины и определения. Требования, предъявляемые к газовым горелкам	2			1
2	Диффузионные горелки. Принцип работы и схемы диффузионных горелок. Их преимущества и недостатки. Подовые диффузионные горелки.	2	2	5	8
3	Кинетические горелки. Принцип работы и конструкция кинетических горелок. Инжекционные горелки, их преимущества и недостатки.	2	4	6	11
4	Диффузионно-кинетические горелки. Принцип работы и	1	4	6	11

	виды диффузионно-кинетических горелок. Технические характеристики.			
	ВСЕГО	17	17	17 46

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во лекц. часов	К-во часов СРС
семестр №3				
1	Сжигание газов	Определение нижнего и верхнего пределов воспламенения	2	2
		Определение скорости распространения пламени газовоздушной смеси	2	2
		Определение расхода воздуха и кислорода при сгорании газообразного топлива	2	2
		Определение объема и состава продуктов сгорания	2	2
2	Устройство и работа газовых горелок	Подбор горелочных устройств для сжигания газообразного топлива	5	5
		Подбор горелочных устройств для сжигания жидкого топлива	4	4
ИТОГО:			17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во лекц. часов	К-во часов СРС
семестр №3				
1	Сжигание газов	Лабораторная работа №1. Определение энергетических показателей процесса горения газообразного топлива	8	8
2	Устройство и работа горелочных устройств	Лабораторная работа №2. Изучение принципа работы конфорочной горелки бытовой газовой плиты	5	5
		Лабораторная работа №3. Изучение принципа работы горелки духового шкафа бытовой газовой плиты	4	4
ИТОГО:			17	17

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом не предусмотрено.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В соответствии с учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания на тему «Расчет конструктивно-технологических параметров горелочных устройств».

Индивидуальное домашнее задание.

Цель задания: приобретение студентами навыков и умений по определению параметров, характеризующих процесс горения газообразного топлива и расчету конструктивных элементов и технологических параметров горелочных устройств.

Оформление индивидуального домашнего задания. ИДЗ включает пояснительную записку объемом 10-15 стр., выполненную на листах формата А4, и графическую часть – 1 лист формата А3.

Пояснительная записка должна содержать следующую структуру:

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

1. Задание.

2. Определение расхода воздуха и кислорода при сгорании газообразного топлива.

3. Определение объема и состава продуктов сгорания.

4. Определение нижнего и верхнего пределов воспламенения.

5. Определение скорости распространения пламени газовоздушной смеси.

Заключение.

Список использованной литературы.

Графическая часть содержит: схемы, разрезы горелочных устройств.

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

Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

Типовые варианты заданий

Задание 1. Определение объема воздуха и состава продуктов сгорания газообразного топлива.

Задание 2. Расчет газогорелочных устройств.

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.

Оценка	Критерии оценивания
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-3. Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции.

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
ПКО-3.1. Выбор данных для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	Защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях
ПКО-3.2. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	Защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях
ПКО-3.3. Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции, документирование результатов расчётного обоснования	Защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях
ПКО-3.4. Выбор варианта технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции на основе технико-экономического сравнения вариантов	Защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях

5. Компетенция ПКР-3. Способность организовывать и проводить работы по инженерным и технологическим изысканиям в сфере теплогазоснабжения.

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
ПКР-3.4. Контроль и приемка результатов строительно-монтажных и заготовительных работ при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции	Зачет, защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях
ПКР-3.5. Составление исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных и заготовительных работ систем теплогазоснабжения, вентиляции	Зачет, защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях
ПКР-3.6. Составление и контроль выполнения плана пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения, вентиляции	Зачет, защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях
ПКР-3.7. Составление исполнительной документации по вводу систем теплогазоснабжения, вентиляции в эксплуатацию	Зачет, защита ИДЗ, решение задач на практических занятиях

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра, в 2 семестре в форме **зачета**.

5.2.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Сжигание газов	<ol style="list-style-type: none">1. Температура воспламенения. Какие Вы знаете пределы воспламенения?2. Назовите температуру самовоспламенения и нижний и верхний пределы воспламенения метана.3. Условия возникновение газовоздушных смесей при утечке природных и сжиженных углеводородных газов.4. Назовите продукты сгорания горючего газа и их токсичность.5. Дайте определение процесса горения. Напишите уравнения реакций горения углерода и водорода.6. Какие Вы знаете температуры горения?7. Назовите условия возникновения процесса горения.8. Нормальная скорость распространения пламени.9. Дайте формулу определения нормальной скорости распространения пламени.10. Назовите отличия распространения пламени в ламинарном потоке от турбулентного пламени?11. Какие Вы знаете нарушения устойчивого горения газовоздушных смесей?12. Назовите устройства для стабилизации пламени.13. Что понимают под диффузионным и кинетическим горением?14. Сжигание газа смешанным методом.15. Дайте определения теоретического и действительно необходимого количества воздуха.16. Определение коэффициента избытка воздуха. Явление недожога газа.
2	Устройство и работа газовых горелок	<ol style="list-style-type: none">1. Назовите основные признаки газовых горелок, по которым их классифицируют.2. Назовите основные термины и определения газовых горелок.3. Представьте схему обозначения газовых горелок.4. Диффузионные горелки и их схемы.5. Расскажите принцип работы подовых диффузионных горелок.6. Кинетические горелки, виды и конструкции.7. Назовите преимущества и недостатки инжекционных горелок8. Диффузионно-кинетические горелки, их технические характеристики.9. Горелки с принудительной подачей воздуха.

Зачет проводится в течение зачетной недели по результатам текущего контроля знаний в семестре и в форме собеседования, содержащего один вопрос теоретической части по темам курса, изучаемым во 2 семестре.

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

Текущий контроль в течение 3 семестра осуществляется в форме выполнения и защиты индивидуального домашнего задания, выполнения и защиты лабораторных работ.

Разноуровневые задачи и задания выполняются студентами на практических занятиях в течение 3 семестра.

Типовые разноуровневые задачи и задания.

Задача. Определить объем воздуха, необходимый для сжигания природного газа следующего состава: $\text{CH}_4=93,0\%$; $\text{C}_2\text{H}_6=4,0\%$; $\text{C}_3\text{H}_8=0,5\%$; $\text{C}_4\text{H}_{10}=0,5\%$; $\text{C}_5\text{H}_{12}=0,3\%$; $\text{CO}_2=0,2\%$; $\text{N}_2=1,5\%$.

Задача. Определить объем и состав продуктов сгорания при сжигании с коэффициентом избытка воздуха 1,1 природного газа следующего состава: $\text{CH}_4=93,0\%$; $\text{C}_2\text{H}_6=4,0\%$; $\text{C}_3\text{H}_8=0,5\%$; $\text{C}_4\text{H}_{10}=0,5\%$; $\text{C}_5\text{H}_{12}=0,3\%$; $\text{CO}_2=0,2\%$; $\text{N}_2=1,5\%$.

Задача. Определить нормальную скорость распространения фронта пламени для природного газа заданного состава: $\text{CH}_4=93,0\%$; $\text{C}_2\text{H}_6=4,0\%$; $\text{C}_3\text{H}_8=0,5\%$; $\text{C}_4\text{H}_{10}=0,5\%$; $\text{C}_5\text{H}_{12}=0,3\%$; $\text{CO}_2=0,2\%$; $\text{N}_2=1,5\%$.

Задача. Определить концентрационные пределы взрываемости природного газа следующего состава: $\text{CH}_4=93,0\%$; $\text{C}_2\text{H}_6=4,0\%$; $\text{C}_3\text{H}_8=0,5\%$; $\text{C}_4\text{H}_{10}=0,5\%$; $\text{C}_5\text{H}_{12}=0,3\%$; $\text{CO}_2=0,2\%$; $\text{N}_2=1,5\%$.

Задание. Подобрать горелку для сжигания $V_{0r} = 0,25 \text{ м}^3/\text{с}$ смеси коксо-вого и доменного газов с $Q_n^p = 8,4 \text{ МДж}/\text{м}^3$. Давление газа перед горелкой 4 кПа, воздуха 1,3 кПа. Газ и воздух холодные (20°C), $a = 1,15$.

Задание. Подобрать горелку для сжигания $v_{0e} = 0,02 \text{ м}^3/\text{с}$ природного газа с $Q_n^p = 34,95 \text{ МДж}/\text{м}^3$. Давление газа перед горелкой 5 кПа, давление воздуха 1,0 кПа. Газ холодный (20°C), воздух подогрет до 350°C ; $a = 1,1$.

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 зачтено	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 зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей систем газоснабжения
	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы
Умения	Умение пользоваться нормативными документами
	Умение проводить выбор технических решений
	Умение производить разработку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов
	Умение производить контроль выполнения строительно-монтажных работ
Навыки	Владеть навыками сбора данных из нормативной и справочной литературы
	Владение навыками проектирования и расчета систем газоснабжения

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области газоснабжения.	Не знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области газоснабжения.	Удовлетворительное знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области газоснабжения.	Хорошее знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области газоснабжения.	Отличное знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области газоснабжения.
Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы	Отсутствие полноты, точности и безошибочности ответов на вопросы	Удовлетворительная полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы на хорошем уровне	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение пользоваться нормативными документами	Не умеет пользоваться нормативной и справочной литературой	Удовлетворительно умеет пользоваться нормативной и справочной литературой	Хорошо умеет пользоваться нормативной и справочной литературой	Отлично умеет пользоваться нормативной и справочной литературой
Умение проводить выбор технических решений	Не умеет проводить выбор технических решений	Удовлетворительно умеет проводить выбор технических решений	Хорошо умеет проводить выбор технических решений	Отлично умеет проводить выбор технических решений
Умение производить разработку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов	Не умеет производить разработку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов	Удовлетворительно умеет производить разработку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов	Хорошо умеет производить разработку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов	Отлично умеет производить разработку и оформление проектов нормативных и распорядительных документов
Умение производить контроль выполнения строительно-монтажных работ	Не умеет производить контроль выполнения строительно-монтажных работ	Удовлетворительно умеет производить контроль выполнения строительно-монтажных работ	Хорошо умеет производить контроль выполнения строительно-монтажных работ	Отлично умеет производить контроль выполнения строительно-монтажных работ

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть навыками сбора данных из нормативной и справочной литературы	Не владеет навыками сбора данных из нормативной и справочной литературы	Удовлетворительно владеет навыками сбора данных из нормативной и справочной литературы	Хорошо владеет навыками сбора данных из нормативной и справочной литературы	Отлично владеет навыками сбора данных из нормативной и справочной литературы
Владение навыками проектирования и расчета систем газоснабжения	Не владеет навыками проектирования и расчета систем газоснабжения	Удовлетворительно владеет навыками проектирования и расчета систем газоснабжения	Хорошо владеет навыками проектирования и расчета систем газоснабжения	Отлично владеет навыками проектирования и расчета систем газоснабжения

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	ГУК310	1. Лабораторно-производственный стенд «Газоснабжение жилого дома». 2. Плита бытовая газовая 4-х конфорочная «Россиянка». 3. Проточный водонагреватель ВПГ-15. 4. Счетчик газовый ВК G-2,5. 5. Горелка Бунзена.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1	Операционная система Windows	
2	AutoCAD	

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. Газоснабжение: учеб. / А. А. Ионин [и др.] ; под общ. ред. В. А. Жилы. - М. : АСВ, 2011. - 472 с.
3. Яблоков В.А. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Яблоков, С.В. Митрофанова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 102 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16067.html>.
4. Определение состава продуктов сгорания [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 26 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16019.html>.
5. Горелочные устройства промышленных печей и топок (конструкции и технические характеристики): справочник / А. А. Винтовкин [и др.]. - Москва : Теплотехник, 2008. - 553 с.
6. Современные горелочные устройства (конструкции и технические характеристики): справочник / А. А. Винтовкин [и др.]. - Москва : Теплотехник, 2008. - 488 с.
7. ГОСТ 5542-87. Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. - Офиц. изд., переизд. окт. 2002 с поправкой

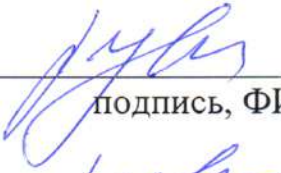
(ИУС 7-2001). - Взамен ГОСТ 5542-78 ; Введ. с 01.01.88. - Москва : Издательство стандартов, 2002. - 2 с.

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",
<https://bookonlime.ru>.
4. Электронно-библиотечная система издательства "Лань",
<https://e.lanbook.com>.
5. <https://gazovik-gaz.ru>.

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.
Протокол № 11 заседания кафедры от «21» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой _____  В.А. Уваров

подпись, ФИО

Директор института _____  В.А. Уваров

подпись, ФИО