МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Белоусов А.В.

« 26 » мале 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Учебная ознакомительная практика</u>

направление подготовки:

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) программы: **13.03.01-01 – Энергетика теплотехнологий**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения Очная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Энергетики теплотехнологии

Рабочая программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018г. № 143.
 - плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2019 году.

Составитель канд. техн. наук, доц ———————————————————————————————————
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры ЭТ
« <u>23</u> » <u>мал</u> 2020 г., протокол № <u>2</u>
Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доц Жилу (Васильченко Ю.В.)
Рабочая программа практики одобрена методической комиссией института
« <u>26</u> » <u>мале</u> 2020 г., протокол № <u>9</u>
Председатель канд. техн. наук, доц(Семернин А.Н.)

1. Вид практики учебная

2. Тип практики ознакомительная

3. Формы проведения практики дискретно: по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	наименования	индикатора достижения	оценивания
компетенций	компетенции	компетенции	1
Универсальн	УК-1 Способен	УК-1.1. Выполняет	Знать современную
ые	осуществлять	поиск необходимой	методологию, основные
	поиск,	информации, её	источники (базы) и способы
	критический	критический анализ и	(приемы) поиска
	анализ и синтез	обобщает результаты	необходимой информации
	информации,	анализа для решения	Уметь критически
	применять	поставленной задачи	анализировать
	системный подход		(синтезировать)
	для решения		информацию о
	поставленных	707	теплотехнических и
	задач		теплоэнергетических
			системах
			Владеть навыком
		=	обобщения результатов
	2		анализа для решения
	7. m		поставленных задач в
		e 1	области теплотехники и
			теплоэнергетики
		УК-1.2. Использует	Знать источники для сбора
		системный подход для	информации
		решения поставленных	Уметь систематизировать
	F.	задач	полученную информацию
			Владеть навыком выделять
			из изученной информации
		6	главное и методами
			систематизации полученной
		X	информации
Общепрофес	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1.	Знать методики
сиональные	осуществлять	Алгоритмизирует	составления алгоритмов
	поиск, обработку и	решение задач и	решения задач в области
	анализ	реализует алгоритмы с	теплотехники и
	информации из	использованием	теплоэнергетических
	различных	программных средств	систем
	источников и		Уметь самостоятельно
	представлять ее в		составлять алгоритмы
	требуемом		возможного решения задач
	формате с		Владеть навыком

использован			реализации алгоритмов с
информацио	нных,		использованием
компьютерн	ых и		программных средств
сетевых	*		
технологий	**		
	ОПК-1.2.	Применяет	Знать совокупность
	средства		методов, производственных
	информал	ционных	процессов и программно-
	технологи	ий для поиска,	технических средств,
	хранения	, обработки,	которые интегрированы с
*1	анализа и		целью сбора, обработки,
	представл	тения	хранения, распространения,
	информал	ции	отображения и
			последующего
			использования
			информации.
			Уметь использовать
			информационно-
	l n		коммуникационные
	8		технологии.
-			Владеть навыком работы
		50	(поиск, сбор, обработка) с
			информационно-
			коммуникационными
			технологиями.

##

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Философия	
2	Информатика	
3	Учебная ознакомительная практика	
4	Производственная технологическая практика	
5.	Производственная преддипломная практика	

2. Компетенция ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Инженерная и компьютерная графика		
2	Информатика		
3	Учебная ознакомительная практика		

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов. Общая продолжительность практики <u>2</u> недели.

7. Содержание практики

Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
Подготовительный	Ознакомительная лекция: углубление и закрепление на практике в производственных условиях знаний, приобретенных в университете при изучении общеинженерных теоретических дисциплин.
	Инструктаж по технике безопасности, охране труда и противопожарной безопасности.
Производственный	Ознакомление со структурой отдельных предприятий энергетики, строительной, металлургической отрасли, номенклатурой основных продуктов, сырьевой базой, требованиями, предъявляемыми к качеству готовой продукции. Ознакомление с системой функционирования основных и вспомогательных производств; принципиальными технологическими схемами производства отдельных видов продукции, вырабатываемой на конкретном предприятии энергетики, строительной, металлургической отрасли; с базовыми параметрами процессов, используемыми техническими средствами; спецификой организации производства.
Подготовка и отчет о прохождении учебной практики.	Производится сбор, обработка и систематизация литературного материала, фактического материала. Анализ полученной информации. Подготовка письменного отчета по практике и его защита.

8. Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения учебной практики обеспечивает оценивание хода прохождения практики и производится в форме собеседований с руководителем практики от университета.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета по практике руководителю практики от университета в виде устного доклада о результатах прохождения практики. Оценка по итогам прохождения практики и защиты отчета проставляется в ведомость в виде дифференцированного зачета.

Зачет принимает руководитель практики от университета при наличии следующих форм отчетности:

- отчета по практике;
- дневника практики.

Студенты защищают отчет, отвечая на вопросы руководителя практики от университета. Руководитель практики от университета ставит зачет, оценивая качество, полноту, правильность оформления отчетных документов по практике, а также правильность расчетов и сделанных выводов.

Отчет по практике должен содержать:



Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от предприятия и печатью (приложение 1).

Содержание – отражает перечень разделов, содержащихся в отчете.

Введение — отражаются цели, задачи и направления работы студента на конкретном предприятии.

Основная часть — дается краткая характеристика предприятия и анализ его деятельности, а также основные перспективные направления его развития, т.е в этой части отчета студент должен ответить на все вопросы, входящие в программу ознакомительной практики и рассмотреть, как эта работа выполняется на данном предприятии.

Заключение содержит основные выводы и результаты проделанной работы.

Список литературы — при прохождении практики и при подготовке отчета необходимо использовать научно-теоретические источники (нормативные документы, учебники, учебные пособия, Интернет — сайты и т.п.), которые рекомендуют преподаватели по изучаемым дисциплинам.

Приложения — представляются изученные и рассмотренные различные формы отчетности предприятия, а также бланки, рисунки и графики.

Дневник прохождения практики должен содержать полный перечень выполняемых работ, отражать наименования изученных форм отчетности и т.д.

При написании отчета по практике необходимо соблюдать правила оформления, которые представлены ниже.

Отчет по практике оформляется на листах формата A4. Содержание излагается грамотно, четко и логически последовательно. Работа выполняется от руки или машинописным способом с соблюдением полей: левое -30 мм, правое -20 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм. Шрифт — Times New Roman, кегль -14, межстрочный интервал -1,5. Общий объем отчета по практике - от 15 до 25 страниц.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа (номер страницы на нем не проставляется), арабскими цифрами внизу справа. Каждый раздел отчета начинается с новой страницы. Заголовки структурных элементов печатают прописными буквами и располагают по центру страницы. Точки в конце заголовков не ставятся, заголовки не подчеркиваются. Переносы слов во всех заголовках не допускаются. Расстояние между названием раздела и последующим текстом должно быть равно 3 интервалам.

Данные можно представлять в виде рисунков. Нумерация рисунков (также как и таблиц) допускается сквозная по всему отчету, так и отдельно по разделам. Например, рис. 1.4. (первый раздел, четвертый рисунок). Но при этом необходимо помнить, что в отчете должен быть использован один принцип нумерации таблиц и рисунков. Название рисунка в отличие от заголовка таблицы располагают под рисунком по центру. Ссылки на литературу необходимо оформлять в квадратных скобках, с указанием номера источника в списке литературы, например: [4].

Отчет должен быть аккуратно оформлен и скреплен.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания			
УК-1.1 Вышолняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Собеседование, зачет	устный	опрос,	дифференцированный
УК-1.2 Использует системный подход	Собеседование,	устный	опрос,	дифференцированный
для решения поставленных задач	зачет			

2. Компетенция ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	Зачет, защита ИДЗ, собеседование, устный опрос
ОПК-1.2.Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	Зачет, защита ИДЗ, собеседование, устный опрос

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

Γ		Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)		
	No	раздела дисциплины			
	п/п				
	1	Направленность:	1.Виды горючих газов.		
		Энергетика	2. Основные свойства и состав горючих газов.		
		теплотехнологии	3. Классификация систем водоснабжения.		
			4. Классификация систем воздухоснабжения.		
			5. Источники систем теплоснабжения.		
			6. Классификация систем теплоснабжения.		
			7. Трубопроводы систем теплогазоснабжения.		
		* *	8. Техническое обслуживание систем тепло и		
			газоснабжения.		
			9. Арматура газовых и тепловых сетей.		
			10. Какие виды деятельности реализуются на		
			предприятии практики?		
			11. Основные принципы проектирования сетей и		
			оборудования систем теплогазоснабжения?		

	12. Какие нормативные документы используются при				
	проектировании систем газоснабжения? 13. Какие нормативные документы используются при				
	проектировании систем теплоснабжения?				
	14. Какие нормативные документы используются при				
	проектировании котельных?				
	15. Состав проектной документации систем				
	теплогазоснабжения.				
195.36	16. Состав исходных данных для проектирования				
	системы газоснабжения.				
	17. Состав исходных данных для проектирования				
	системы теплоснабжения.				
	18. Состав исходных данных для проектирования				
	котельной				
	101011011				

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата	
обучения по практике	8
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение	Умение использовать термины, определения, понятия
	Умение использовать основные закономерности, соотношения,
	принципы
	Объем освоенного материала
	Способность полностью отвечать на вопросы
	Способность четко излагать и интерпретировать знания
Владение	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений,
	принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может

понятий		допускает		корректно
	15	неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
1 ,	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
	_	1	интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
			1	использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной	основной материал	дисциплины в	полным знанием
_	части материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
	,			тельными знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
	ě:			вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,
знаний	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их
		ности	ности	интерпретируя и
		45		анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами, рисунками		корректно и	аккуратно,
	и примерами	ошибками	понятно	раскрывая полноту
	S		8	усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

- 1	Критерии	Уровень освоения и оценка			
-		2	3	4	5
	Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет использовать
	использовать	использовать	использовать	использовать	термины и
	термины,	термины и	термины и		определения, может
	определения,	определения	определения, но	определения	корректно
۱ ا	понятия	,	допускает		сформулировать их
		(9 1)	неточности		самостоятельно
		_	формулировок		
	Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет использовать
	использовать	использовать	использовать	использовать	основные
	основные	основные	основные	основные	закономерности,
	закономерности,	закономерности и	закономерности,	4	соотношения, прин-
	соотношения,	соотношения,	соотношения,		ципы построения
	принципы	принципы	принципы	принципы постро-	знаний, может
	принципы	построения знаний	построения знаний	·	самостоятельно их
		M ==		интерпретирует и	получить и
				использует	использовать
	Объем	Не способен к	Способен к	Способен к	Обладает твердым и



освоенного материала освоению значительной части материала дисциплины, не дисциплины объеме Способность полностью отвечать на вопросы освоению только освоению материал материала дисциплины, не дисциплины в достаточном объеме Дает неполные ответы на вопросы вопросы освоению только освоению материала дисциплины в достаточном объеме Дает неполные вопросы, но не все вопросы, но не все вопросы вопросы полным знанием материала дисциплины в достаточном объеме Дает полные вопросы, но не все вопросы на поставленные вопросы	лни- ми
части материала дисциплины, не усвоил его деталей достаточном объеме Способность не дает ответы на полностью отвечать на вопросов вопросы Способность на вого деталей достаточном объеме дает ответы на все вопросы, но не все вопросы на поставленные вопросы	лни- ми
части материала дисциплины, не усвоил его деталей дисциплины в достаточном объеме Способность полностью отвечать на вопросов вопросы	ми
Объеме Способность Не дает ответы на полностью отвечать на вопросов Отвечать на объеме Дает неполные дает ответы на все вопросы, но не все вопросы на поставленные вопросы вопросы вопросы	
Объеме Способность Не дает ответы на полностью отвечать на вопросов Отвечать на объеме Дает отвечать на дает неполные дает ответы на все вопросы, но не все развернутые от вопросы вопросы вопросы вопросы вопросы	≀еты
полностью отвечать на вое вопросы вопросы вопросы вопросы вопросы вопросы вопросы вопросы	зеты
отвечать на вопросов вопросы - полные на поставленные	зеты
отвечать на вопросы	
Вопросы	
Способность Излагает знания без Излагает знания с Излагает знания Излагает знания	в
четко излагать и логической нарушениями в без нарушений в логической	
интерпретировать последователь-	сти,
	- 1
знания ности ности интерпретируя и	
анализируя	
Не способен Способен Выполняет	
иллюстрировать выполнять выполнять поясняющие рис	нки
поясняющими поясняющие схемы поясняющие и схемы точно и	
схемами, рисунками и рисунки рисунки и схемы аккуратно,	
и примерами небрежно и с корректно и раскрывая полно	my
ошибками понятно усвоенных знании	
Неверно излагает и Допускает Грамотно и по Грамотно и то	но
интерпретирует неточности в существу излагает знани	,
знания изложении и излагает знания делает	
интерпретации самостоятельн	ые
знаний выводы	

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями	Не владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок	Владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно
Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, принципов	Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, их интерпретирует и использует	принципами построения знаний, может самостоятельно их
Объем освоенного материала	Не владеет значительной частью материала дисциплины	Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей	Владеет материалом дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	вопросы, но не все	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации	Владеет знаниями без логической последователь- ности	Владеет знаниями с нарушениями в логической последователь-	Владеет знаниями без нарушений в логической последователь-	Владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их





знаний		ности	ности	интерпретируя и
	<u> </u>			анализируя
	Не способен	Способен	Способен	Выполняет
	илюстрировать	выполнять	выполнять	поясняющие рисунки
	поясняющими	поясняющие схемы	поясняющие	и схемы точно и
	схемами, рисунками	и рисунки	рисунки и схемы	аккуратно,
	и примерами	небрежно и с	корректно и	раскрывая полноту
	0	ошибками	понятно	усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания *	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Основная и дополнительная литература:

- 1. Рубанов Ю.К. Методические указания к прохождению учебноознакомительной, производственно-экологической, технологической, преддипломной практик для студентов, обучающихся по образовательной программе подготовки бакалавров./ Ю.К. Рубанов, Ю.Е. Токач, Е.Н. Гончарова Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 48 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/ 2018011011251196800000657487.
- 2. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010.— 183 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4283.
- 3. Кудинов А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2011.— 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5220.
- 4. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс]/ Зеликов В.В.— Электрон. тексточые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 624 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13551.
- 5. Энергосиловое оборудование систем жизнеобеспечения [Электронный ресурс]: учебник/ Е.М. Росляков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 350 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15917.
- 6. Губарев А.В. Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Губарев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.



Шухова, ЭБС ACB, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28379.

- Лебедев В.М. Источники теплоснабжения системы И предприятий [Электронный ресурс]: учебник/ Лебедев В.М., Приходько С.В. Скачко Т.А., Глухов С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном Режим транспорте, 2013.— 384 http://www.iprbookshop.ru/26805.
- 8. Замалеев З.Х. Основы гидравлики и теплотехники / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. СПб. : Лань, 2014. 349 с. http://e.lanbook.com/books/ element.php?pl1_id=39146 .
- 9. Круглов Г.А. Теплотехника / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. СПб. : Лань, 2012. 208 c. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3900.

Дополнительная литература:

- 1. Калиниченко А.В. Справочник инженера по контрольноизмерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В.— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2008.— 576 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5075.
- 2. Федоров Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП. Проектирование и разработка [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Федоров Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2008.— 928 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5060.
- 3. Гольдберг А.С. Энергетика в акронимах и сокращениях [Электронный ресурс]: англо-русский словарь/ Гольдберг А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 446 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6512.
- 4. Доладова И.П. Управление коммунальной энергетикой [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Доладова И.П.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2008.— 232 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20530.
- 5. Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика [Электронный ресурс]/ Алхасов А.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24598.

В рамках практики используются такие информационные технологии:

- по способам получения знаний лекции руководителя практики в вузе и ознакомительная беседа с руководителем практики от организации, анализ информационных ресурсов университета и предприятия, анализ справочной литературы, данные Интернет;
- по степени интеллектуализации текстовый и графический способ получения и обработки информации;

- по целям обучения — обучение навыкам использования конкретных методов в практической деятельности, получение и систематизация различных фактических данных; обучение анализу информации, ее систематизации, методике проведения исследований.

Основное программное обеспечение, используемое в процессе прохождения практики, включает такие общедоступные программные продукты, как MS Office, GoogleChrome, MozillaFirefox.

10.2. Материально-техническая база

Учебная ознакомительная практика может проводиться как на базе университета, так и на базе предприятий.

Необходимая учебная и научная литература для прохождения ознакомительной практики имеется в библиотеке БГТУ им. В.Г. Шухова.

На кафедре «Энергетика теплотехнологии» имеется компьютерный класс с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет, также работает локальная сеть, обеспечивающая доступ к необходимым электронным ресурсам.

Для проведения организационного собрания и защиты отчетов о прохождении ознакомительной практики используются учебные классы, оснащенные стационарным оборудованием для презентаций.

10.3. Перечень программного обеспечения

Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего
программного обеспечения	документа
Операционная система Windows	
AutoCAD	
Ansys	