

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

УТВЕРЖДАЮ	
Начальник учебно-методического упр	авления
С.В. Миха	йлов
«29» июня 2021 г.	

### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Ознакомительная практика

направление подготовки/специальность 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение предприятий

Форма обучения очная

### 1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

Ознакомление студентов со структурой проведения методов научно-инженерного анализа работы устройств и элементов систем объектов малой энергетики. Ознакомление с основами и методами создания и обработки эксперимента полученных как прямыми физическими измерениями, так и методами математического анализа с применением современных программно-вычислительных комплексов (ANSYS, Star-CCM+ и пр.)

- изучение структуры научно-исследовательских работ и отчётов;
- изучение основных методических подходов к составлению и обработки научной документации;
- изучение особенностей будущей профессии инженерно-научных работников;
- подготовка студентов к изучению специальных дисциплин, базирующихся на инженернонаучных подходах, и написанию научно-исследовательских выпускных квалификационных работ магистрантов (магистерских диссертаций).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Требования к результатам практики определяются ФГОС BO – магистратура по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

освоения ОПОП представле	·	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Формулирует цели и	знает
формулировать цели и	задачи исследования	Цели и задачи исследования
задачи исследования,		умеет
выявлять приоритеты		Выявлять приоритеты решения задач в
решения задач, выбирать		научно-исследовательской деятельности
критерии оценки		владеет навыками
		Навыками выбора критериев оценки ведения
		научно-исследовательской деятельности
ОПК-1 Способен	ОПК-1.2 Определяет	знает
формулировать цели и	последовательность решения	Цели и задачи исследования
задачи исследования,	задач	умеет
выявлять приоритеты		Выявлять последовательность решения
решения задач, выбирать		задач в научно-исследовательской
критерии оценки		деятельности
		владеет навыками
		Навыками определения последовательности
		решения задач при ведении
		научно-исследовательской деятельности
ОПК-1 Способен	1 5 15	знает
формулировать цели и	критерии принятия решения	Цели и задачи исследования
задачи исследования,		умеет
выявлять приоритеты		Формировать критерии принятия решения
решения задач, выбирать		при выполнении задач в
критерии оценки		научно-исследовательской деятельности
		владеет навыками

ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	необходимый метод исследования для решения	Навыками формирования критериев принятия решений при решении задач в научно-исследовательской деятельности  знает Методы применения основ современных методы исследования умеет Оценивать и представлять результаты выполненной работы при проведении научно-исследовательской деятельности владеет навыками Навыками представления результатов выполненной работы при проведении научно-исследовательской деятельности
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	знает Методы проведения анализа полученных результатов умеет Проводить анализы владеет навыками Методами проведения анализа
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	результаты выполненной	знает Особенности представления результатов выполненной работы умеет Представлять выполненную работу владеет навыками Методами представления выполненной работы
<u> </u>	проблемную ситуацию и осуществляет е? декомпозицию на отдельные задачи	знает Суть проблемной ситуации умеет Описывать проблемную ситуацию владеет навыками Навыками описания сути проблемной ситуации
деятельности и способы ее	ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их	знает Основные направления ведения научно-исследовательской деятельности умеет Реализовывать на практике полученные результаты научно-исследовательской деятельности владеет навыками Навыками получения научно-технической информации при ведении научно-исследовательской деятельности

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
1	Информационное моделирование в профессиональной сфере (BIM)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК(Ц)-1.1			
2	Организация производственной деятельности	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3			
3	Социальные коммуникации. Психология	УК-3.1, УК-3.2, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2			
4	Теплогенерирующие установки	ПКР-2.3, ПКР-2.4, ПКР-3.1, ПКР- 3.2, ПКР-3.3, ПКР-3.4, ПКР-3.8, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3			

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- правила, методы и средства сбора, обмена, хранения информации;
- информационные, компьютерные и сетевые технологии;
- основные физические законы, методы математического анализа и моделирования;

Уметь:

- выявлять естественнонаучную сущность проблем научно-инженерного анализа, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- прорабатывать вопросы для выявления результатов научного анализа;
- систематизировать обработанный материал при составлении и обработки научно- технических отчётов.

Владеть навыками:

- анализа, обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи;
- управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-3.1, УК-3.2, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПКР-1.1, ПКР-1.2, ПКР-1.3, ПКР- 1.4, ПКР-2.1, ПКР-2.2, ПКР-2.3, ПКР-3.3, ПКР-3.4, ПКР-3.5, ПКР-3.6, ПКР-3.7, ПКР-3.8, ПКС- 1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПК(Ц) -1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5		
2	Основы научно-профессиональной коммуникации	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3		
3	Обеспечение теплового режима помещений	ПКР-2.3, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС- 2.3		

4	Охрана воздушного бассейна	ПКР-2.4, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3
5	Теплоснабжение	ПКР-2.3, ПКР-2.4, ПКР-3.1, ПКР-3.2, ПКР-3.3, ПКР-3.4, ПКР-3.8, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3
6	Управление проектами теплоэнергетических систем	УК-2.1

# 4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	2
Контактная работа:	60		60
практические занятия	59,7		59,7
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	156		156
Общая трудоемкость практики			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

Продолжительность практики составляет 4 нед.

### 5. Содержание практики

Тематический план практики

				$T_{j}$	рудоемк	сость,	час.				
)	<b>√</b> <u>o</u>	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего	
	приктики	Ce	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	iuc.	компетенции	контроля		
1	l.	1 раздел. Организационное собрание									
1.	.1.	Организационное собрание по проведению Ознакомительной практики. Выдача индивидуального задания		2				2	УК-1.1, УК- 6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Собеседован ие	
2	2.	2 раздел. Практическая подготовка									
2.	.1.	Изучение и сбор информации	2	57,7		156		213,7	УК-1.1, УК- 6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Собеседован ие	
3	3.	3 раздел. Контроль						_			

3.1. Зачёт с оценкой. Защита отчёта.	2	0,3			0,3	УК-1.1, УК- 6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Собеседован ие
--------------------------------------	---	-----	--	--	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Контактная работа

Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание контактной работы
Организационное собрание	Организационное собрание
по проведению	Собеседование
Ознакомительной практики.	
Выдача индивидуального	
задания	
Изучение и сбор информации	Чтение лекций по научно-исследовательскому анализу Устный опрос

Иная форма работы

Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание
Изучение и сбор информации	Изучение и сбор информации Устный опрос
Изучение и сбор информации	Выполнение практического задания в соответствии с индивидуальным заданием Проверка выполнения задания
Изучение и сбор информации	Написание отчёта по практике Проверка отчёта

#### 6. Указание форм отчётности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению учебной практики

# Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

### Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Что такое исследовательская работа?
- 2. В чём заключается основная роль исследовательской работы на котельных и ТЭЦ?
- 3. Какие существую основные области применения САЕ-систем для энергоанализа в котельных и ТЭЦ?
- 4. Какие существуют особенности использования САЕ-систем в современной проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности на энергетических объектах?
- 5. Какие существуют основные направления развития проектно-исследовательской деятельности при проектировании современных энергетических объектов?
  - 6. Какие существуют основные этапы создания проекта?
  - 7. В чём заключаются идеи создания исследовательского проекта?
  - 8. Основная роль оболочки ANSYS Workbench при CFD-анализе?
- 9. Какую роль играет геометрическое моделирование в научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности?
  - 10. Что такое САД-система? Основное её назначение?
  - 11. Что такое САЕ-система? Основное её назначение?
  - 12. Что такое САМ-система? Основное её назначение?
  - 13. Какой порядок взаимодействия САД и САМ с САЕ- системами?
  - 14. Какие виды геометрических объектов могут подвергаться моделированию?
  - 15. Что влияет на точность результатов моделирования?
  - 16. В чём заключается основное назначение модуля ANSYS Fluent?
  - 17. Какие существуют основные этапы работы в программном комплексе ANSYS Fluent?
- 18. Какие образом производится установка предпусковых параметров запуска программы? В чём заключается основная их задача?
  - 19. Каким образом производится загрузка расчётной модели в модуль ANSYS Fluent?
  - 20. Какие существуют основные этапы настройки модуля ANSYS Fluent?
  - 21. Как производится установка параметров загруженной модели?
  - 22. Что такое именованные границы и для чего они служат?
  - 23. Что такое расчётная сетка конечных объёмов и для чего она используется?
  - 24. Что понимается под температурой вспышки топлива?
  - 25. Для чего используют масштабирование сетки и когда эту операцию следует выполнять?
  - 26. Какие существую основные критерии проверки качества расчётной сетки?
  - 27. Какие имеются основные расчётные возможности модуля ANSYS Fluent?
  - 28. Как подключаются расчётные модели во Fluent?
  - 29. Как производится выбор материалов для расчётной области?
- 30. Какие существуют схемы увязки математических уравнений, когда и какие рекомендуется использовать?
- 31. Какие существую схемы дискретизации математических уравнений, когда и какие следует использовать?
  - 32. Что такое подрелаксационные факторы и, как их используют?
- 33. Что такое число Куранта и, как оно влияет на сходимость решения и точность получаемых результатов моделирования?
  - 34. Что такое мониторы невязок и, как они настраиваются?

- 35. Что такое «инициализация решения», и для чего она проводится?
- 36. Какие основные виды инициализации решения используются во Fluent и, как они реализуются?
  - 37. Для чего используется обработчик результатов?
  - 38. Какие основные параметры можно показать в обработчике результатов?
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	НО»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы,	ответе,	материала;	сущности и
	отсутствует знание и	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	понимание основных	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понятий и категорий;		материала	процессов и явлений,
	_	сущности	-способность	точное знание
	-непонимание	излагаемых		
	сущности	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
знания	дополнительных	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
эпания	вопросов в рамках	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	заданий.	дополнительные	ВЫЯВЛЯТЬ	-способность
		вопросы.	противоречия,	устанавливать и
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания,
			вопросы.	а также
			-	дополнительные
				вопросы.
				1
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	1	•
	практического задания билета		ВЫПОЛНИЛ	правильно выполнил
		практическое	практическое	практическое задание.
	обучающийся	задание билета с	задание с	Показал отличные
	продемонстрировал	существенными	небольшими	умения в рамках
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	освоенного материала.
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	Решает предложенные
	Практические	ошибки в	умения в рамках	практические задания
	задания не	содержании ответа	освоенного	без ошибок
	выполнены	и решении	учебного материала.	Ответил на все
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	дополнительные
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	вопросы.
	при дополнительных	При ответах на	задания решены с	
	наводящих вопросах	дополнительные	небольшими	
	преподавателя.	вопросы было	неточностями.	
		допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
			2011p0 <b>00</b> 0.	
	Ī		Ī	

				,
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС	
	Основная литература		
1	Федорова Н. Н., Вальгер С. А., Данилов М. Н., Захарова Ю. В., Основы работы в ANSYS 17, Москва: ДМК Пресс, 2017	ЭБС	
2	Федорова Н. Н., Вальгер С. А., Захарова Ю. В., Моделирование гидрогазодинамических процессов в ПК ANSYS 17.0, Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbooksh	
<u>Дополнительная литература</u>			
1	, Строительная климатология: справочное пособие к СНиП 23-01-99*, М.: НИИ строит. физики РААСН, 2006	ЭБС	
2	Хаванов П. А., Мирам А. О., Парогенераторы производительностью 2,525 т/ч, Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbooksh op.ru/62626.html	

3	Госстрой России, Строительные нормы и правила Российской Федерации (СНиП). Тепловая защита зданий: СНиП 23-02-2003, М.: ФГУП ЦПП, 2004	ЭБС
4	Гос. ком. СССР по делам стр-ва, Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий: СНиП 2.04.01-85, М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986	ЭБС
5	Авдолимов Е. М., Жила В. А., Жуйкова Л. И., Кузнецов В. А., Павлов Н. Н., Саргсян С. В., Хаванов П. А., Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция, М.: Академия, 2014	ЭБС
6	Госстрой России, Строительные нормы и правила Российской Федерации (СНиП). Отопление, вентиляция и кондиционирование: СНиП 41-01-2003, М.: ОАО "ЦПП", 2004	ЭБС
7	Госстрой России, Строительные нормы и правила Российской Федерации (СНиП). Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации: СНиП 11- 04-2003, М.: ГУП ЦПП, 2003	ЭБС
8	Делягин Г. Н., Лебедев В. И., Пермяков Б. А., Хаванов П. А., Теплогенерирующие установки, М.: Бастет, 2010	ЭБС
9	Госстрой России, Строительные нормы и правила Российской Федерации (СНиП). Строительная климатология: СНиП 23-01-99*, М.: ФГУП ЦПП, 2008	ЭБС
10	Минэнерго России, Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Обязательны для всех Потребителей электроэнергии независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, СПб.: ДЕАН, 2003	ЭБС
11	Государственный проектный институт "ПРОЕКТПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ", МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР, Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (к СНИП 3.05.01-85), М.: СТРОЙИЗДАТ, 1989	ЭБС
12	Госстрой России, Строительные нормы и правила Российской Федерации (СНиП). Тепловые сети: СНиП 41-02-2003, М.: ФГУП ЦПП, 2004	ЭБС
13	Госстрой России, Строительные нормы и правила. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации: СНиП 3.05.04-85*, М.: ГУП ЦПП, 1997	ЭБС
14	Делягин Г. Н., Лебедев В. И., Пермяков Б. А., Теплогенерирующие установки, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1986	ЭБС
1	Госстрой РФ, Минпромэнерго РФ, Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга, Санитарные нормы и правила (СНиП) Организация строительства : СНиП 12-01-2004. Методические рекомендации по разработке и подготовке к принятию проектов технических регламентов. Порядок проектной подготовки капитального строительства в Санкт-Петербурге, , 2005	ЭБС
2	, Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, М.: Омега-Л, 2006	ЭБС
3	Братенков В. Н., Хаванов П. А., Вэскер Л. Я., Теплоснабжение малых населенных пунктов, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1988	ЭБС

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
т истема листанционного опучения с ногат у moodie	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=822

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Ansys	Ansys сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от 16.10.2017 с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс" бессрочный

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных

Наименование	Электронный адрес ресурса		
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/		
Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY	https://www.spbgasu.ru/upload- files/universitet/biblioteka/List_ rinc_elibrary_06_07_2020.pdf		
ібиолиотека статей журнала нті «АВОК»	http://www.abok.ru/articleLibra ry/		
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации			
в области строительства и проектирования, безопасности и охраны http://docs.cntd.ru труда, энергетики и нефтегаза, права.			
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/		
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru		
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru		
IHAVUUAA AHEKTINUUAA NIMMIIMMIEKA ELIBRAARY RII	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		

Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
калектронная оиолиотека ироис о4	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

Наименование помещений	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения	
25. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.	
25. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016	
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.	

# 11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалилов

Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с OB3) и инвалидов и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для данной категории обучающихся формах.