

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

УТВЕРЖДАЮ	
Начальник учебно-мето	дического управления
«29» июня 2021 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация проектно-изыскательской деятельности

направление подготовки/специальность 08.04.01 Строительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Форма обучения заочная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

- ознакомление с нормативными документами в области организации проектно- изыскательской деятельности;
 - приобретение практических навыков организации проектно-изыскательской деятельности
- изучение законодательных актов в области организации проектно-изыскательской деятельности;
 - приобретение навыков подготовки заданий на проектирование;
 - изучение состава проектной документации;
 - изучение особенностей рабочего проекта;
 - подготовка сметной документации;
 - изучение основ бухгалтерского учета

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП				
1 -	•	Требования нормативных документов по				
проводить экспертизу	технических документов, определяющих требования к	знает Требования законодательства РФ по выбору нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих требования к системам теплогазоснабжения и вентиляции умеет Использовать требования законодательства РФ по выбору нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих требования к системам теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Требованиями законодательства РФ по выбору нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих требования к системам теплогазоснабжения и вентиляции				

ПКО-1 Способность	ПКО-1.3 Выбор методики	знает
	проведения экспертизы	Требования законодательства РФ по выбору методики проведения экспертизы умеет Применять требования законодательства РФ по выбору методики проведения экспертизы владеет навыками Требованиями законодательства РФ по выбору методики проведения экспертизы
ПКО-1 Способность	ПКО-1.4 Оценка соответствия	211907
проводить экспертизу технических решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	проектной документации систем теплогазоснабжения, вентиляции требованиям нормативно-технических документов	Законодательные акты по оценке
	заключения по результатам экспертизы технических решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	знает Требования нормативных документов для составления заключения по результатам экспертизы технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять требования нормативных документов для составления заключения по результатам экспертизы технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Требованиями нормативных документов для составления заключения по результатам экспертизы технических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции

ПКО-2 Способность	ПУО 2.6	омает
разрабатывать проектные		Алгоритм составления требований для
решения и организовывать	смежных разделов проекта	разработки смежных разделов проекта
работы по	систем теплогазоснабжения,	систем теплогазоснабжения и вентиляции
проектированию систем	вентиляции	умеет
теплогазоснабжения,	,	Применять алгоритм составления
вентиляции		l
вентиляции		* *
		разделов проекта систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		владеет навыками
		Алгоритмом составления требований для
		разработки смежных разделов проекта
		систем теплогазоснабжения и вентиляции
		· ·
ПКО-2 Способность	ПКО-2.9 Составление плана	знает
разрабатывать проектные	согласования, представления и	Алгоритм составления плана согласования,
решения и организовывать	защиты проектной	представления и защиты проектной
1-	документации	документации
проектированию систем	1	умеет
		l*
теплогазоснабжения,		Составлять план согласования,
вентиляции		представления и защиты проектной
		документации
		владеет навыками
		Навыками составления плана согласования,
		представления и защиты проектной
		документации
		документации
ПКО-4 Способность	ПКО-4.1 Составление плана	знает
ПКО-4 Способность осуществлять		знает Алгоритм составления плана работ по
осуществлять	работ по контролю при	Алгоритм составления плана работ по
осуществлять строительный контроль в	работ по контролю при строительстве систем	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем
осуществлять строительный контроль в сфере	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет
осуществлять строительный контроль в сфере	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения,	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля владеет навыками
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля владеет навыками Процедурой проверки комплектности
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля владеет навыками Процедурой проверки комплектности документов в проекте производства работ
осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4 Способность осуществлять строительный контроль в сфере теплогазоснабжения,	работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения, вентиляции ПКО-4.2 Проверка комплектности документов в проекте производства работ при выполнении	Алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет Применять алгоритм составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет навыками Алгоритмом составления плана работ по контролю при строительстве систем теплогазоснабжения и вентиляции знает Процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля умеет Применять процедуру проверки комплектности документов в проекте производства работ при выполнении строительного контроля владеет навыками Процедурой проверки комплектности

ПКО-4 Способность	ПКО-4.3 Контроль	знает
осуществлять		Процедуру контроля выполнения
строительный контроль в		строительно-монтажных работ и
сфере		технического осмотра результатов
теплогазоснабжения,	результатов проведения работ	проведения работ при строительстве и
вентиляции	при строительстве и	реконструкции систем теплогазоснабжения
	реконструкции систем	и вентиляции
	теплогазоснабжения,	умеет
	вентиляции	Контролировать выполнение
		строительно-монтажных работ и
		технического осмотра результатов
		проведения работ при строительстве и
		реконструкции систем теплогазоснабжения
		и вентиляции
		владеет навыками
		Процедурой контроля выполнения
		строительно-монтажных работ и
		технического осмотра результатов
		проведения работ при строительстве и
		реконструкции систем теплогазоснабжения
		и вентиляции
ПКО-4 Способность	ПКО-4.4 Оценка состава и	
осуществлять		Процедуру оценки состава и объема
-	строительно- монтажных работ	=
сфере	1 -	работ при строительстве и реконструкции
теплогазоснабжения,	-	систем теплогазоснабжения и вентиляции
вентиляции	теплогазоснабжения,	умеет
	вентиляции	Оценивать состав и объем выполненных
		строительно-монтажных работ при
		строительстве и реконструкции систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		Владеет навыками
		Навыками оценки состава и объема
		выполненных строительно-монтажных
		работ при строительстве и реконструкции систем теплогазоснабжения и вентиляции
	7740 4 7	
ПКО-4 Способность	1	
осуществлять	результатов	Процедуру документирования результатов
строительный контроль в		освидетельствования
сфере	строительно-монтажных работ	1
теплогазоснабжения,	1 -	строительстве и реконструкции систем
вентиляции	1-	теплогазоснабжения и вентиляции
	теплогазоснабжения,	умеет
	вентиляции	Документировать результаты
		освидетельствования строительно-монтажных работ при
		строительно-монтажных работ при строительстве и реконструкции систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		владеет навыками
		Навыками документирования результатов
		освидетельствования
		строительно-монтажных работ при
		строительстве и реконструкции систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		141101 WOODING MORE IN THE PROPERTY OF THE PRO

ПКО-4 Способность	ПУО 4.6 Подготовка	DWOOT
осуществлять		Процедуру подготовки предложений по
1 *	корректировке проектной	корректировке проектной документации по
сфере	документации по результатам	результатам освидетельствования
теплогазоснабжения,	освидетельствования	строительно-монтажных работ при
вентиляции	строительно- монтажных работ	строительстве и реконструкции систем
	при строительстве и	теплогазоснабжения и вентиляции
	реконструкции систем	умеет
	теплогазоснабжения,	Готовить предложений по корректировке
	вентиляции	проектной документации по результатам
		освидетельствования
		строительно-монтажных работ при
		строительстве и реконструкции систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		владеет навыками
		Навыками подготовки предложений по
		корректировке проектной документации по
		результатам освидетельствования
		строительно-монтажных работ при
		строительстве и реконструкции систем
		теплогазоснабжения и вентиляции

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.04 основной профессиональной образовательной программы 08.04.01 Строительство и относится к обязательной части учебного плана.

№ Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------	--

УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК-3.8, УК-3.9, УК-3.10, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.5, УК-4.4, УК-4.6, УК-4.7, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3. УК-6.4. УК-6.5. УК-6.6. УК-6.7, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3, ОПК-1.4, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК- 4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5, ОПК- 5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, $O\Pi K - 5.10$, ОПК-5.11, ОПК-5.12. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК- 6.4, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 1 ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.8, квалификационной работы ОПК-6.9, ОПК-6.10, ОПК-6.11, ОПК-7.1. ОПК-7.2. ОПК -7.3. ОПК-7.4. ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-2.1, ПКО-2.2, ПКО- 2.3, ПКО-2.4, ПКО-2.5, ПКО-2.6, ПКО-2.7, ПКО-2.8, ПКО-2.9, ПКО- 3.1, ПКО-3.2, ПКО-3.3, ПКО-3.4, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО- 4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКР-1.1, ПКР-1.2, ПКР-1.3, ПКР-1.4, ПКР- 1.5, ПКР-1.6, ПКР-1.7, ПКР-1.8, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-1.11, ПКР -3.1, ПКР-3.2, ПКР-3.3, ПКР-3.4, ПКР-3.5, ПКР-3.6, ПКР-3.7, ПКР- 3.8, ПКР-4.1, ПКР-4.2, ПКР-4.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС- 2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПК(Ц)-1.1, ПК ПКС-3.3, (Π) -1.2, $\Pi K(\Pi)$ -1.3, $\Pi K(\Pi)$ -1.4, $\Pi K(\Pi)$ -1.5

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Курс			
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	1	2		
Контактная работа	8		2	6		
Лекционные занятия (Лек)	4	0	2	2		
Практические занятия (Пр)	4	0		4		
Иная контактная работа, в том числе:	0,4			0,4		

консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)			
Часы на контроль	4	0	4
Самостоятельная работа (СР)	95,2	34	61,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108	36	72
зачетные единицы:	3	1	2

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			К		_	бота (по ям), час	-	ЫМ			Код индикатор
No	Разделы дисциплины	Kypc	лен	кции	I	ПЗ	J	ΊΡ	СР	Всего, час.	а достижени
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Нормативные документы в области										
	проектно-изыскательской деятельности.										
1.1.	Нормативные документы в области проектно-изыскательской деятельности	1	1						17	18	ПКО-1.4
2.	2 раздел. Разработка проектной документации										
2.1.	Разработка проектной документации	1	1						17	18	ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.2
3.	3 раздел. Разработка проектно-сметной документации										
3.1.	Разработка проектно-сметной документации	2	1		2				31	34	ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-4.4, ПКО-4.6
4.	4 раздел. Разработка рабочей документации										
4.1.	Разработка рабочей документации	2	1		2				30,2	33,2	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.5

5.	5 раздел. Иная контактная						
	работа						
5.1.	Иная контактная работа	2				0,8	ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.5,
6.	6 раздел. Контроль						1110 1.0
6.1.	Контроль	2				4	ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6

5.1. Лекции

№ π/π	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Нормативные документы в области проектно- изыскательской деятельности	Нормативные документы в области проектно-изыскательской деятельности Выбор нормативно-правовых актов по организации проектно-изыскательской деятельности для заданного объекта
2	Разработка проектной документации	Инженерные изыскания. Разработка проектной документации. Подготовка задания на проектирование. Нормативные документы к проведению инженерных изысканий, разработке проектной документации
3	Разработка проектно- сметной документации	Разработка проектно-сметной документации. Бухгалтерский учет проектной документации. Экспертиза проектной документации. Нормативные документы для разработки проектно-сметной документации, по бухгалтерскому учету проектно-сметной документации, экспертизе проектной документации
4	Разработка рабочей документации	Разработка рабочей документации Нормативные документы по разработке рабочей документации

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических	Наименование и содержание практических занятий
11/11	занятий	

3	Разработка проектно- сметной документации	Подбор нормативных документов для разработки проектно-сметной документации и по экспертизе проектной документации Нормативные документы для разработки проектно-сметной документации, по бухгалтерскому учету проектно-сметной документации, экспертизе проектной документации		
4	Разработка рабочей документации	Разработка проекта производства работ Нормативные документы по разработке рабочей документации		

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы		
1	Нормативные документы в области проектно- изыскательской деятельности	Выбор нормативно-правовых актов по организации проектно-изыскательской деятельности для заданного объекта		
2	Разработка проектной документации	Нормативные документы к проведению инженерных изысканий, разработке проектной документации		
3	Разработка проектно- сметной документации	Нормативные документы для разработки проектно-сметной документации, по бухгалтерскому учету проектно-сметной документации, экспертизе проектной документации		
4	Разработка рабочей документации	Нормативные документы по разработке рабочей документации		

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания по выполнению самостоятельной работы размещены по адресу: ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=600§ion=4 // кафедра ТГВ /дисциплина Организация проектно-изыскательской деятельности

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Нормативные документы в области проектно-изыскательской деятельности	ПКО-1.4	Тесты
2	Разработка проектной документации	ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.2	Тесты
3	Разработка проектно-сметной документации	ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-4.4, ПКО-4.6	Тесты, решение задач, контрольная работа
4	Разработка рабочей документации	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.5	Тесты, решение задач, контрольная работа
5	Иная контактная работа	ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6	
6	Контроль	ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6	

^{7.2.} Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Комплект задач

(для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции (ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-1.3, ПКО-1.4, ПКО-1.5, ПКО-2.6, ПКО-2.9, ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6)

Комплект задач размещен по адресу: ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php? id=600§ion=4 // кафедра ТГВ /дисциплина Организация проектно-изыскательской деятельности

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин

навыки:

- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» (зачтено)

знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:			
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;			
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;			
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое			
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных			
	ошибок			
	умения:			
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по			
	дисциплине и давать им оценку;			
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в			
	решении типовых задач;			
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи			
	навыки:			
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,			
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;			
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в			
	рабочей программе компетенций;			
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий			
Оценка	знания:			
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;			
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);			
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по			
	дисциплине;			
	умения:			
	- не умеет использовать научную терминологию;			
	- наличие грубых ошибок			
	навыки:			
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;			
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе			
	компетенций;			
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;			
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий			

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся Теоретические вопросы приведены в ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php? id=600§ion=4 // кафедра ТГВ /дисциплина Организация проектно-изыскательской деятельности
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Комплект заданий для проведения промежуточной аттестации размещены по адресу: ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=600§ion=4 // кафедра ТГВ /дисциплина Организация проектно-изыскательской деятельности

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Примерная тема контрольной работы размещена по адресу: ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=600§ion=4 // кафедра ТГВ /дисциплина Организация проектно-изыскательской деятельности

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и

проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет проводится в ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php? id=600§ion=4 // кафедра ТГВ /дисциплина Организация проектно-изыскательской деятельности

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	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.	

		0.4		
	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
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
знания	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
эпания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	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.	билета, а также
			1	дополнительные
				вопросы экзаменатора.
				r · · · - · · · · · · · · · · · · ·
	Пам ручно низучии	Ogranovanikaa	OSymonomy	OSymposymy
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	*
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
	проподаватели.	неточностей.	большинство	
		поточностси,		
			дополнительных	
			вопросов.	
	<u>I</u>		l	l

		11	T	Γ	П
		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
владени	е	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыкам	И	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. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС			
	Основная литература				
1	Чеберева О. Н., Герцева А. Г., Проектно-изыскательская практика, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/54956.html			
	<u>Дополнительная литература</u>				
1	Кобыляцкий Л. С., Совершенствование планирования проектно-изыскательских работ, Л., 1975	ЭБС			
1	Волощук С.Д., Судебная строительно-техническая экспертиза. Определение объемов и стоимости фактически выполненных проектноизыскательских работ, Москва: АСВ, 2014	ЭБС			

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Сайт справочной правовой системы "Консультант Плюс"	https://www.consultant.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.3. Перечень современных профессиональных оаз данных и информац	1
Наименование	Электронный адрес ресурса
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam. ru
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Библиотека статей журнала НП «АВОК»	http://www.abok.ru/articleLibra ry/
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY	https://www.spbgasu.ru/upload-files/universitet/biblioteka/List_rinc_elibrary_06_07_2020.pdf
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Periodicheskie_izdaniya/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, 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.
Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Autodesk Revit 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
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
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.
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.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.