Учебная практика (изыскательская практика). Геодезическая практика

1. Цель практики

Цель — закрепление и углубление теоретических знаний, приобретенных в процессе изучения теоретического курса «Геодезия», приобретение практических навыков по геодезическому сопровождению процессов строительства.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Высшая математика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Физика», «Основы информационной культуры».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Технологические процессы в строительстве», «Основания и фундаменты», «Технология строительного производства», «Технология возведения зданий».

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: учебная

Способ: стационарный

Форма проведения практики: непрерывно

4. Тип практики

Изыскательская

5. Место проведения практики

Центр архитектурных, конструктивных решений и организации строительства, лаборатории центра, полигон ТГУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, место прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-3.	УК-3.1 Восприятие целей	Знать:
Способен осуществлять	и функций команды	 общие формы организации
социальное		деятельности коллектива
взаимодействие и		Уметь:
реализовывать свою		 проводить анализ поставленной
роль в команде		цели и функций команды
		Владеть:
		 навыками постановки цели в
		условиях командной работы

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-3.2 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде	Знать: — основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели Уметь: — планировать командную работу, распределять поручения членам команды Владеть: — способами управления командной работой в решении поставленных задач
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах	УК-4.2 Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения	Знать: — современные средства информационно- коммуникационных технологий Уметь: — поддерживать контакты при помощи электронной почты Владеть:
УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1 Выявление общего и особенного в	— практическими навыками использования современных коммуникативных технологий Знать:
межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и	историческом развитии России	 — различные исторические типы культур Уметь: — адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе
философском контекстах УК-7.	УК-7.1 Оценка влияния	Владеть: — навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур Знать:
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека	— роль физической культуры и принципы здорового образа жизни Уметь: — организовывать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни Владеть:
профессиональной деятельности		— методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма

Формируемые и	Индикаторы	Пиомируоми на разучи тати и
контролируемые компетенции	достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
(ОПК-5)	ОПК-5.1	Знать:
Способен участвовать в	Определение состава	 основные виды и состав
инженерных	работ по инженерным	геодезических работ при
изысканиях,	изысканиям в	строительстве и реконструкции
необходимых для	соответствии с	зданий и сооружений
строительства и	поставленной задачей	Уметь:
реконструкции объектов		— производить контроль
строительства и жилищ		геометрических параметров,
но - коммунального		построенных объектов с
хозяйства		составлением исполнительных
		схем и вести контроль деформаций
		зданий и сооружений
		Владеть:
		 —методами ведения геодезических
		работ на строительной площадке

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

1. Цель практики

Цель — подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция», формирование навыков и умений самостоятельного решения исследовательских задач.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Тепловая защита зданий», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении», «Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Вентиляция», «Отопление 1», «Газоснабжение 1», «Системы автоматизированного проектирования в строительстве».

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: -

Форма проведения практики: дискретно

4. Тип практики

научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на базе центра инженерного оборудования АСИ ТГУ, осуществляющего подготовку бакалавров, а также на предприятиях и в организациях, в том числе ООО «Департамент ЖКХ», ООО «Промтехпроект», ООО «Волжские коммунальные системы», корпорация «ТОЛЬЯТТИАЗОТ», ООО «Гипрогор», ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ТЕВИС», ОАО «ПОКХ г.о. Тольятти», ОАО «Волжская ТГК», ОАО «Евровент» и др.

Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен	УК-1.1 Выбор	Знать:
осуществлять поиск,	информационных	методы выбора информационных
критический анализ и	ресурсов для поиска	ресурсов для поиска информации

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
синтез информации,	информации в	Уметь:
применять системный	соответствии с	анализировать найденную
подход для решения	поставленной задачей	информацию для дальнейшего
поставленных задач		использования в решении
		поставленной задачи
		Владеть:
		навыками поиска информации для
		решения поставленной задачи
	УК-1.4 Логичное и	Знать:
	последовательное	методологию последовательного
	изложение выявленной	изложения выявленной
	информации со ссылками	информации со ссылками на
	на информационные	информационные ресурсы
	ресурсы	Уметь:
		логично и последовательно
		излагать выявленную информацию
		со ссылками на информационные
		ресурсы
		Владеть:
		навыками логичного и
		последовательного изложения
		выявленной информации со
		ссылками на информационные
УК-2. Способен	VIC 2.1 H1	ресурсы
	УК-2.1 Идентификация	Знать: основные понятия и положения Российского
определять круг задач в	профильных задач профессиональной	
рамках поставленной цели и выбирать	деятельности	законодательства для решения задач в рамках поставленной цели
оптимальные способы	деятельности	и выбирать оптимальные способы
их решения, исходя из		их решения, исходя из
действующих правовых		действующих правовых норм,
норм, имеющихся		имеющихся ресурсов и
ресурсов и ограничений		ограничений
prospect is experimental		Уметь: выполнять
		профессиональные задачи в
		соответствии с нормами морали,
		профессиональной этики и
		служебного этикета
		Владеть: навыками выполнения
		профессиональных задач в
		соответствии с поставленной
		целью, правовых норм, навыками
		выбирать оптимальные способы их
		решения, исходя из действующих
		имеющихся ресурсов и
		ограничений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знать: основные понятия и положения законодательства для выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Уметь: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия
		ограничений и ресурсов Владеть: навыками выбора способа решения задач профессиональной деятельности, с учётом наличия ограничений и ресурсов
	УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знать: алгоритм решения задачи исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		Уметь: составлять алгоритм решения задачи Владеть: навыками составления последовательности (алгоритма) решения задачи исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения	Знать: - принципы формулирования целей личностного и профессионального развития, условий их достижения Уметь: - анализировать и обобщать цели личностного и профессионального развития, условий их достижения Владеть: - навыками формулирования целей личностного и профессионального
	УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	развития, условий их достижения Знать: - принципы составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания Уметь: - анализировать и обобщать данные плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(Reg II IIIIII (Reg II		Владеть: -навыками составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
	УК-6.7 Формирование портфолио	Знать: - принципы формирования портфолио Уметь: - анализировать и обобщать данные для формирования портфолио Владеть: -навыками формирования портфолио
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и	ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами	Знать: основные способы интерпретации полученных результатов; основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации Уметь: обрабатывать и
технических наук, а также математического аппарата		интерпретировать полученные результаты с использованием вероятностно-статистических методов Владеть: математическими и количественными методами решения типовых задач
	ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач графическими способами	Знать: основные способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Уметь: применять методы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Владеть: навыками использования графических способов решения инженерно-геометрических задач
ОПК-2. Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать: основные способы представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Уметь: представлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий Владеть: навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	v
	ОПК-2.4 Применение	Знать: прикладное программное
	прикладного	обеспечение для разработки и
	программного	оформления технической
	обеспечения для	документации
	разработки и оформления	Уметь: применять прикладное
	технической	программное обеспечение для
	документации	разработки и оформления
		технической документации
		Владеть: навыками использования
		прикладного программного
		обеспечения для разработки и
		оформления технической
		документации

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

1. Цель практики

Цель — подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция», направленная на закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении общеинженерных дисциплин, формирование по получению первичных профессиональных умений и навыков, приобщение к самостоятельной работе в производственных коллективах.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Геодезия», «Технология конструкционных материалов», «Строительные материалы», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Отопление 1», «Отопление 2», «Тепловая защита зданий», «Вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Горячее водоснабжение».

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: –

Форма проведения практики: непрерывно

4. Тип практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

5. Место проведения практики

Место проведения практики — строительно-монтажные предприятия, занимающиеся монтажом и вводом в эксплуатацию систем вентиляции, отопления, теплоснабжения, кондиционирования воздуха.

Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-4. Способен	УК-4.3	Знать:
осуществлять деловую	Понимание устной речи	- лексику повседневного общения
коммуникацию в устной	на иностранном языке на	на иностранном языке в объеме,
и письменной формах на	бытовые и	необходимом для понимания
государственном языке	общекультурные темы	устной речи в рамках ситуаций
Российской Федерации и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	бытовой межкультурной
иностранном(ых)		коммуникации;
языке(ах)		- основные грамматические
		структуры, характерные для
		устного повседневного общения.
		Уметь:
		- понимать речь преподавателя и
		других студентов, понимать
		монологическое и диалогическое
		высказывание в рамках сферы
		межкультурной коммуникации
		(общее понимание).
		Владеть:
		- навыками аудирования
		иноязычной речи;
		- способностью извлечения
		необходимой информации из
		устного оригинального текста на
		иностранном языке.
	УК-4.4	Знать:
	Чтение и понимание со	- иностранный язык в объеме,
	словарем информации на	необходимом для получения
	иностранном языке на	
	темы повседневного и	, ,
	делового общения	коммуникации;
		- основные грамматические
		конструкции, характерные для текстов бытовой направленности.
		Уметь:
		- читать, переводить со словарем и правильно интерпретировать
		тексты социально-культурной и
		бытовой направленности с
		пониманием основного и
		фактического содержания;
		- пользоваться словарями,
		справочниками, а также
		электронными ресурсами для
		понимания основной информации
		текста.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Владеть: - способностью извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке; - умениями различных видов чтения: ознакомительного, изучающего, поискового, просмотрового. Знать: профессиональную терминологию для описания основных сведений об объектах и процессах в области инженерных систем зданий и сооружений Уметь: описывать основные сведения об объектах и процессах в области инженерных систем зданий и сооружений посредством использования профессиональной терминологии Владеть: навыками описания основные сведения об объектах и
	ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи	процессах в области инженерных систем зданий и сооружений посредством использования профессиональной терминологии Знать: методы и методики решения задач в области инженерных систем зданий и сооружений
	профессиональной деятельности	Уметь: применять методы и методики решения задач в области инженерных систем зданий и сооружений Владеть: навыками выбора методов и методик решения задач в области инженерных систем зданий и сооружений
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые	ОПК-4.1. Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и	Здании и сооружении Знать: состав нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	жилищно- коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Уметь: применять нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства при разработке архитектурно-строительного раздела проекта здания Владеть: навыками выбора и использования нормативных документов, необходимых для разработки архитектурно-
		строительного раздела проекта здания
	ОПК-4.2.	Знать: основные требования
	Выявление основных требований нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Уметь: выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Владеть: навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
		хозяйства
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-	ОПК-6.1. Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию, инженерных систем в соответствии с техническим заданием.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy ichin
коммунального	(сооружения),	Уметь: определять состав и
хозяйства, в подготовке	инженерных систем	последовательность работ при
расчетного и технико-	жизнеобеспечения в	проектировании инженерных в
экономического	соответствии с	соответствии с техническим
обоснований их	техническим заданием на	заданием на проектирование.
проектов, участвовать в	проектирование	Владеть: навыками выбора состава
подготовке проектной	просктирование	и последовательности выполнения
документации, в том		работ по
числе с использованием		проектированиюинженерных
средств		систем в соответствии с
автоматизированного		техническим заданием на
проектирования и		проектирование.
вычислительных		Знать: исходные параметры,
программных		необходимые для проектирования
комплексов		инженерных систем.
		Требования нормативных правовых
		актов и нормативно-технических
		документов к видам и объемам
		данных, необходимых для
		проектирования инженерных
		систем.
		Уметь: определять необходимые
		исходные данные для
		проектирования инженерных
		систем.
	ОПК-6.2.	Осуществлять анализ соответствия
	Выбор исходных данных	исходных данных и данных
	для проектирования	заданий на проектирование
	здания и их основных	установленным требованиям к
	инженерных систем и	видам и объемам данных,
	строительных	необходимых для проектирования
	конструкций	элементов и узлов систем, при
		выборе схем инженерных систем и
		расчёте этих систем.
		Владеть: навыком определения
		нормативных и расчётных
		параметров при проектировании
		инженерных систем по
		соответствующим нормативным
		документам
		Навыками работы с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных, определять
		качество исходных данных и
		данных задания на проектирование

Производственная практика (технологическая практика)

1. Цель практики

Цель — подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция», формирование навыков и умения самостоятельного решения технологических, производственных, инженерных и организационновоспитательных залач.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Теоретические основы создания микроклимата в помещении», «Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Вентиляция», «Отопление 1», «Газоснабжение 2».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Кондиционирование воздуха», «Источники теплоты и сети», «Теплоснабжение», «Системы очистки вентиляционных выбросов», «Газоснабжение 2», «Отопление 2», «Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции».

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: -

Форма проведения практики: дискретно

4. Тип практики

Технологическая практика

5. Место проведения практики

Производственная практика (технологическая практика) проводится на базе центра инженерного оборудования АСИ ТГУ, осуществляющего подготовку бакалавров, а также на предприятиях и в организациях, в том числе ООО «Департамент ЖКХ», ООО «Промтехпроект», ООО «Волжские коммунальные системы», корпорация «ТОЛЬЯТТИАЗОТ», ООО «Гипрогор», ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ТЕВИС», ОАО «ПОКХ г.о. Тольятти», ОАО «Волжская ТГК», ОАО «Евровент» и др.

Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-8. Способен создавать и поддерживать	УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и	Знать: угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения
безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Уметь: идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Владеть: методикой идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Знать: методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера Уметь: применять методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера Владеть: методами защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1. Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)	Знать: методы и способы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания). Уметь: организовывать измерительный эксперимент и правильно выбирать измерительную технику для конкретных измерений Владеть: навыками выбора средств измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации.
	ОПК-7.2. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения	Знать: понятия и определения, используемые в рамках направления, общие законы и правила измерений, обеспеченность их единства, требуемой точности, достоверности, основы Государственной системы стандартизации. Уметь: осуществлять оценку погрешности измерения,

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		проведение поверки и калибровки средства измерения
		Владеть: навыками выбора
		универсального измерительного
		средства в зависимости от
		требуемой точности параметра,
		навыками проведения измерений и
OFFICE C	OFFIC 0.1	оценки погрешности измерений.
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.	Знать: Основные технологии
осуществлять и контролировать	Контроль результатов осуществления этапов	производства работ по устройству систем теплогазоснабжения,
технологические	технологического	отопления, вентиляции,
процессы строительного	процесса монтажа систем	кондиционирования воздуха.
производства и	теплогазоснабжения и	Виды оборудования систем ТГВ,
строительной индустрии	вентиляции	его технические, технологические и
с учетом требований		эксплуатационные характеристики,
производственной и		особенности монтажа.
экологической		Основные материалы и изделия,
безопасности, применяя		применяемые при монтаже и
известные и новые технологии в области		наладке систем
строительства и		теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические,
строительной индустрии		эксплуатационные характеристики.
		Методики испытаний систем
		теплогазоснабжения, отопления,
		вентиляции.
		Основные методы контроля
		качества строительных работ,
		порядок организации и
		осуществления контроля при
		строительстве систем теплогазоснабжения, отопления,
		вентиляции и кондиционирования
		воздуха
		Уметь: Осуществлять анализ
		соответствия объемов и качества
		выполнения строительных и
		монтажных работ требованиям
		проектной документации систем
		теплогазоснабжения, отопления,
		вентиляции и кондиционирования воздуха.
		Осуществлять анализ соответствия
		применяемых в процессе
		строительства технологий,
		материалов, изделий и
		устанавливаемого оборудования
		принятым проектным решениям

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	систем теплогазоснабжения,
		отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных отклонений и нарушений,
		согласованных и утвержденных проектных решений систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
		Владеть: Основными методами контроля качества строительных работ, организацией и осуществлением контроля при монтаже и наладке систем
		теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
	ОПК-8.2. Контроль соблюдения норм промышленной,	Знать: Требования промышленной, пожарной, экологической безопасности при монтаже и
	пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	наладке систем ТГВ. Требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов к порядку проведения контроля за соблюдением норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении монтажа систем
		теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: Выполнять разработку комплекса инженерно-технических мер противопожарной защиты в системах теплогазоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха.
		Владеть: Навыками обоснования выбора монтажа элементов, узлов систем ТГВ в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование.
	ОПК-8.3. Контроль соблюдения требований охраны труда	Знать: Требования охраны труда. Права и ответственность сторон при осуществлении надзора за

(код и наименование)	(код и наименование) при осуществлении технологического	соблюдением требований охраны
	процесса	труда при монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: Проверять соблюдение норм по охране труда на объекте при монтаже систем ТГВ. Выполнять разработку мер защиты от шума и вибрации, вызываемых оборудованием систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления.
		Владеть: Навыками разработки мероприятий и осуществления контроля за соблюдением требований охраны труда при монтажных и пуско-наладочных работах систем ТГВ
	ОПК-8.4. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	Знать: Правила выполнения и оформления документации в соответствии с требованиями нормативных документов на документацию по сдаче и приемке систем ТГВ.
		Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических документов к составу и порядку выдачи исходно-разрешительной документации. Уметь: Определять состав рабочей
		документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ по монтажу систем ТГВ. Оформлять отчетную документацию для сдачи законченных видов работ при
		монтаже систем ТГВ. Определять соответствие комплектности и качества оформления документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ по монтажу
		систем ТГВ требованиям нормативно-технической документации. Владеть: Навыками подготовки и оформления документации по приемки объекта перед монтажом и

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции (код и наименование)	компетенций (код и наименование)	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	видов/этапов работ по наладке и
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.	монтажу систем ТГВ. Знать: принципы составления
организовывать работу и	Составление перечня и	Знать: принципы составления перечня и последовательности
управлять коллективом	последовательности	выполнения работ
производственного	выполнения работ	производственным подразделением
подразделения	производственным	Уметь: составлять перечень и
организаций,	подразделением	последовательность выполнения
осуществляющих		работ производственным
деятельность в области		подразделением
строительства,		Владеть: навыками составления
жилищно-		перечня и последовательности
коммунального		выполнения работ
хозяйства и/или		производственным подразделением
строительной индустрии	ОПК-9.2.	Знать: - принципы определения
	Определение потребности	потребности производственного
	производственного	подразделения в материально-
	подразделения в	технических и трудовых ресурсах
	материально-технических	Уметь: - определенять потребность
	и трудовых ресурсах	производственного подразделения
		в материально-технических и трудовых ресурсах
		Владеть: -навыками определения
		потребности производственного
		подразделения в материально-
		технических и трудовых ресурсах
	ОПК-9.3.	Знать: - принципы определения
	Определение	квалификационного состава
	квалификационного	работников
	состава работников	Уметь: - определениять
	производственного	квалификационный состава
	подразделения	работников
		Владеть: -навыками определения
		квалификационного состава работников
ОПК-10. Способен	ОПК-10.1.	Знать: принципы составления
осуществлять и	Составление перечня	перечня выполнения работ
организовывать	выполнения работ	производственным
техническую	производственным	подразделением по технической
эксплуатацию,	подразделением по	эксплуатации (техническому
техническое	технической	обслуживанию или ремонту)
обслуживание и ремонт	эксплуатации	профильного объекта
объектов строительства	(техническому	профессиональной деятельности
и/или жилищно-	обслуживанию или	Уметь: составлять перечень
коммунального	ремонту) профильного	выполнения работ
хозяйства, проводить	объекта	производственным
технический надзор и	профессиональной	подразделением по технической
экспертизу объектов	деятельности	эксплуатации (техническому

Формируемые и	Индикаторы	Пломируом но розулу тоту у
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
строительства		обслуживанию или ремонту)
		профильного объекта
		профессиональной деятельности
		Владеть: навыками составления
		перечня выполнения работ
		производственным
		подразделением по технической
		эксплуатации (техническому
		обслуживанию или ремонту)
		профильного объекта
		профессиональной деятельности
	ОПК-10.2.	Знать: основные принципы
	Составление перечня	составления перечня мероприятий
	мероприятий по	по контролю технического
	контролю технического	состояния и режимов работы
	состояния и режимов	профильного объекта
	работы профильного	профессиональной деятельности
	объекта	Уметь: составлять перечень
	профессиональной	мероприятий по контролю
	деятельности	технического состояния и режимов
		работы профильного объекта
		профессиональной деятельности
		Владеть: навыками составления
		перечня мероприятий по контролю
		технического состояния и режимов
		работы профильного объекта
		профессиональной деятельности

Производственная практика (преддипломная практика)

1. Цель практики

Цель — подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция», формирование навыков и умения комплексного проектирования новых и реконструируемых объектов, самостоятельного решения производственных, инженерных и организационно-воспитательных задач.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Кондиционирование воздуха», «Источники теплоты и сети 2», «Теплоснабжение», «Системы очистки вентиляционных выбросов», «Газоснабжение 2», «Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: -

Форма проведения практики: дискретно

4. Тип практики

Преддипломная практика

5. Место проведения практики

Место прохождения практики выбирается с учетом будущей специализации выпускника проводится на базе центра инженерного оборудования АСИ ТГУ, осуществляющего подготовку бакалавров, а также на предприятиях и в организациях, в том числе ООО «Департамент ЖКХ», ООО «Промтехпроект», ООО «Волжские коммунальные системы», корпорация «ТОЛЬЯТТИАЗОТ», ООО «Гипрогор», ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ТЕВИС», ОАО «ПОКХ г.о. Тольятти», ОАО «Волжская ТГК», ОАО «Евровент» и др.

Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1. Способен	УК-1.1 Выбор	Знать:
осуществлять поиск,	информационных	методы выбора информационных
критический анализ и	ресурсов для поиска	ресурсов для поиска информации
синтез информации,	информации в	Уметь:
применять системный	соответствии с	анализировать найденную
подход для решения	поставленной задачей	информацию для дальнейшего
поставленных задач		использования в решении
		поставленной задачи
		Владеть:
		навыками поиска информации для
		решения поставленной задачи
	УК-1.4 Логичное и	Знать:
	последовательное	методологию последовательного
	изложение выявленной	изложения выявленной
	информации со	информации со ссылками на
	ссылками на	информационные ресурсы
	информационные	Уметь:
	ресурсы	логично и последовательно
		излагать выявленную информацию
		со ссылками на информационные
		ресурсы
		Владеть:
		навыками логичного и
		последовательного изложения
		выявленной информации со
		ссылками на информационные
		ресурсы
УК-2. Способен	УК-2.1 Идентификация	Знать: основные понятия и
определять круг задач в	профильных задач	положения Российского
рамках поставленной	профессиональной	законодательства для решения
цели и выбирать	деятельности	задач в рамках поставленной цели
оптимальные способы их		и выбирать оптимальные способы
решения, исходя из		их решения, исходя из
действующих правовых		действующих правовых норм,
норм, имеющихся		имеющихся ресурсов и
ресурсов и ограничений		ограничений
		Уметь: выполнять
		профессиональные задачи в
		соответствии с нормами морали,
		профессиональной этики и
		служебного этикета
		Владеть: навыками выполнения
		профессиональных задач в
		соответствии с поставленной
		целью, правовых норм, навыками
		выбирать оптимальные способы их

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	решения, исходя из действующих имеющихся ресурсов и ограничений Знать: основные понятия и положения законодательства для выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Уметь: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов Владеть: навыками выбора способа решения задач профессиональной деятельности, с учётом наличия
	УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	ограничений и ресурсов Знать: алгоритм решения задачи исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: составлять алгоритм решения задачи Владеть: навыками составления последовательности (алгоритма) решения задачи исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Восприятие целей и функций команды	Знать: основные цели и функции команды Уметь: воспринимать цели и функции команды Владеть: навыками распознавания целей и задач команды
	УК-3.2 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде УК-3.3 Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия	Знать: основные функции и роли членов команды Уметь: осознать собственную роль в команде Владеть: навыками распознавания функций и ролей членов команды Знать: основные приемы установления контакта в процессе межличностного взаимодействия Уметь: устанавливать контакт в процессе межличностного взаимодействия

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: навыками установления контакта в процессе
		межличностного взаимодействия
	УК-3.4 Выбор стратегии	Знать: основные правила
	поведения в команде в	поведения в команде в зависимости
	зависимости от условий	от условий
		Уметь: выбирать стратегию
		поведения в команде в зависимости
		от условий
		Владеть: навыками разработки
		стратегии поведения в команде в
		зависимости от условий
	УК-3.5	Знать: основы составления
	Самопрезентация,	самопрезентации и автобиографии
	составление	Уметь: составлять автобиографию
	автобиографии	и проводить самопрезентацию
		Владеть: навыками составления
		самопрезентации
УК-4. Способен	УК-4.3	Знать:
осуществлять деловую	Понимание устной речи	- лексику повседневного общения
коммуникацию в устной	на иностранном языке на	на иностранном языке в объеме,
и письменной формах на	бытовые и	необходимом для понимания
государственном языке	общекультурные темы	устной речи в рамках ситуаций
Российской Федерации и		бытовой межкультурной
иностранном(ых)		коммуникации;
языке(ах)		- основные грамматические
		структуры, характерные для
		устного повседневного общения.
		Уметь:
		- понимать речь преподавателя и
		других студентов, понимать
		монологическое и диалогическое
		высказывание в рамках сферы межкультурной коммуникации
		(общее понимание).
		Владеть:
		- навыками аудирования
		иноязычной речи;
		- способностью извлечения
		необходимой информации из
		устного оригинального текста на
		иностранном языке.
	УК-4.4	Знать:
	Чтение и понимание со	- иностранный язык в объеме,
	словарем информации на	необходимом для получения
	иностранном языке на	информации из зарубежных
	темы повседневного и	источников на темы повседневной
	делового общения	коммуникации;

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		- основные грамматические конструкции, характерные для текстов бытовой направленности. Уметь: - читать, переводить со словарем и правильно интерпретировать тексты социально-культурной и бытовой направленности с пониманием основного и фактического содержания; - пользоваться словарями, справочниками, а также электронными ресурсами для понимания основной информации текста.
УК-5. способен	VIV. 5.2 vivingaria orivini ori	Владеть: - способностью извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке; - умениями различных видов чтения: ознакомительного, изучающего, поискового, просмотрового.
ук-э. спосооен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	УК-5.2 интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	Знать: - основные философские и этические учения в их историческом развитии и социально культурном аспекте
этическом и философском контекстах		Уметь: - учитывать историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий при социальном и профессиональном общении Владеть:
	NIC 5 0	- навыками социального и профессионального общения с учетом разнообразия культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий
	УК-5.3 демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций,	Знать: - основы межкультурной коммуникации Уметь:

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	- толерантно взаимодействовать с представителями различных культур и этносов Владеть:
		- способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального	Знать: - принципы формулирования целей личностного и профессионального
реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	развития, условий их достижения	развития, условий их достижения Уметь: - анализировать и обобщать цели личностного и профессионального развития,
всей жизни		условий их достижения Владеть: - навыками формулирования целей личностного и профессионального развития, условий их достижения
	УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач	Знать: - принципы составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
	учебного задания	Уметь: - анализировать и обобщать данные плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
		Владеть: -навыками составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
	УК-6.7 Формирование портфолио	Знать: - принципы формирования портфолио Уметь: - анализировать и обобщать
		данные для формирования портфолио Владеть: -навыками формирования портфолио
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической	УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую	Знать: роль физической культуры и принципы здорового образа жизни Уметь: организовывать режим
подготовленности для обеспечения полноценной социальной	подготовку человека	времени, приводящий к здоровому образу жизни Владеть: методикой
и профессиональной деятельности		самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	J
УК-8- способность	УК-8.1 Идентификация	Знать: угрозы (опасности)
создавать и поддерживать	угроз (опасностей)	природного и техногенного
безопасные условия	природного и	происхождения
жизнедеятельности, в том	техногенного	Уметь: идентифицировать угрозы
числе при возникновении	происхождения для	(опасности) природного и
чрезвычайных ситуаций	жизнедеятельности	техногенного происхождения для
	человека	жизнедеятельности человека
		Владеть: методикой
		идентификации угрозы (опасности)
		природного и техногенного
		происхождения для
		жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выбор методов	Знать: методы защиты человека от
	защиты человека от	угроз (опасностей) природного и
	угроз (опасностей)	техногенного характера
	природного и	Уметь: применять методы защиты
	техногенного характера	человека от угроз (опасностей)
		природного и техногенного
		характера
		Владеть: методами защиты
		человека от угроз (опасностей)
		природного и техногенного
		характера
	УК-8.3 Выбор правил	Знать: правила поведения при
	поведения при	возникновении чрезвычайной
	возникновении	ситуации природного или
	чрезвычайной ситуации	техногенного происхождения
	природного или	Уметь: выбирать правила
	техногенного	поведения при возникновении
	происхождения	чрезвычайной ситуации
		природного или техногенного
		происхождения
		Владеть: методами выбора правил
		поведения при возникновении
		чрезвычайной ситуации
		природного или техногенного
		происхождения
	УК-8.4 Оказание первой	Знать: правила оказания первой
	помощи пострадавшему	помощи пострадавшему
		Уметь: оказывать первую помощь
		пострадавшему
		Владеть: методами оказания
		первой помощи пострадавшему
	УК-8.5. Выбор способа	Знать: способы поведения при
	поведения с учетом	возникновении угрозы
	требований	террористического акта
	законодательства в сфере	Уметь: принимать решения с
	противодействия	учетом требований

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy lemm
(код и папменование)	терроризму при	законодательства в сфере
	возникновении угрозы	противодействия терроризму при
	террористического акта	возникновении угрозы
	террориети теского акта	террористического акта
		Владеть: способами поведения при
		возникновении угрозы
		террористического акта
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать:
выполнять работы по	данных для	Состав исходных данных для
проектированию систем	проектирования системы	проектирования системы
теплогазоснабжения и	(сооружения)	(сооружения) газоснабжения
вентиляции	газоснабжения	Уметь:
Вентилиции	Тазоснаожения	Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов Владеть:
		• •
		Навыками анализа и сбора данных
		для выполнения проекта системы
	ПИ 1.2 Рабан	(сооружения) газоснабжения
	ПК-1.2. Выбор	Знать:
	нормативно-	Основные нормативно-
	технических и	технические и нормативно-
	нормативно-	методические документы,
	методических	определяющие требования для
	документов,	проектирования системы
	определяющих	(сооружения) газоснабжения
	требования для	Требования нормативно-правовых
	проектирования системы	актов, нормативно-технических и
	(сооружения)	нормативно-методических
	газоснабжения	документов по проектированию и
		строительству внутреннего
		газооборудования технологических
		установок, котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Применять основные нормативно-
		технические и нормативно-
		методические документы,
		определяющие требования для
		проектирования системы
		(сооружения) газоснабжения
		Владеть:
		Навыками анализа нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов,
		определяющих требования для

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		проектирования системы
		(сооружения) газоснабжения
	ПК-1.3. Выбор аналогов	Знать:
	и типовых технических	Правила выполнения и
	(технологических)	оформления проектной
	решений отдельных	документации в соответствии с
	элементов и узлов	требованиями нормативных
	системы (сооружения)	документов на проектную
	газоснабжения и их	документацию
	адаптация в	Номенклатуру современных
	соответствии с	изделий, оборудования и
	техническим заданием	материалов, технологии
		производства работ
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам теплогазоснабжения и
		вентиляции в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем теплогазоснабжения и
		вентиляции
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-1.4. Выбор	Знать:
	компоновочного	Правила выполнения и
	решения систем	оформления проектной
	Pomonim onorom	документации в соответствии с
	1	документации в соответствии с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и паименование)	теплогазоснабжения и	требованиями нормативных
	вентиляции	документов на проектную
	Вентизиции	документов на проектную документацию
		Требования нормативно-правовых
		актов, нормативно-технических и
		нормативно-методических
		документов по проектированию и
		строительству внутреннего
		газооборудования технологических
		установок, котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования технологических
		установок, котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Методики выполнения
		гидравлического расчета
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Выполнять чертежи без
		использования компьютера Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам теплогазоснабжения и
		вентиляции в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенций	
		без использования персонального компьютера Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Руководить коллективом Владеть:

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Уметь:

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.7. Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплогазоснабжения и вентиляции	Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Выполнять необходимые расчеты без использования персонального компьютера Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Владеть: Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированных систем автоматизированного проектирования при разработке систем теплогазоснабжения и вентиляции Специальные компьютерные программы для выполнения работ по проектированию газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Знать: Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации Требования нормативно-правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических и нормативно-методических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Номенклатуру современных материалов и изделий Основы теории принятия решений Психологию поведения людей в коллективе Уметь: Оформлять исходные данные и техническое задание на проектирование в соответствии с

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам теплогазоснабжения и
		вентиляции в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
	ПК-1.8. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	проектирования систем	оформления проектной
	теплогазоснабжения и	документации в соответствии с
	вентиляции	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Правила и стандарты системы
		контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-правовых
		актов, нормативно-технических и
		нормативно-методических
		документов по проектированию и
		строительству внутреннего
		газооборудования технологических
		установок, котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Психологию поведения людей в
		коллективе
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Навыками представления и защиты
		проектной и рабочей документации
		в соответствии с требованиями
		технического задания на
		проектирование газовых сетей с
		действующими нормативными
		документами
ПК-2. Способность	ПК-2.1. Выбор варианта	Знать:
выполнять обоснование	систем	Правила выполнения и
проектных решений	теплогазоснабжения и	оформления проектной

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
систем	вентиляции на основе	документации в соответствии с
теплогазоснабжения,	сравнения типовых	требованиями нормативных
вентиляции	решений отдельных	документов на проектную
Вентилиции	элементов и узлов	документов на проектную документацию
	элементов и узлов	Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Основы теории принятия решений
		Уметь:
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными базами данных
		Владеть:
		Навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам теплогазоснабжения и
		вентиляции в соответствии с
		требованиями нормативных
	ПК-2.2. Расчет	документов
		Методики выполнения
	гидравлических	гидравлического расчета
	параметров систем	Величины гидравлических
	теплогазоснабжения и	характеристик, удельных потерь
	вентиляции	для разных типов материалов
		трубопроводов
		Владеть:
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем теплогазоснабжения и вентиляции
		различного давления и
		различного давления и конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
	ПК-2.3. Подготовка	Знать:
	текстовой части	Правила выполнения и
	проектной	оформления проектной
	документации системы	документации в соответствии с
	(сооружения)	требованиями нормативных
	газоснабжения	документов на проектную
		документов на проектную документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документов на проектную документацию
		документацию

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	ПК-2.4. Представление и защита результатов обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Владеть: Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированных систем автоматизирования при разработке систем теплогазоснабжения и вентиляции Навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Уметь: Оформлять проектную документов на
ПК-3. Способность организовывать работы по строительству	ПК-3.1. Выбор нормативно- технических и	Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и нормативно-

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	обу чения
наладке элементов и	методических	автоматизации и управлению
оборудования систем	документов по	систем теплогазоснабжения и
теплогазоснабжения,	строительству, монтажу	вентиляции
вентиляции,	и наладке системы	Уметь: Применять требования
водоснабжения и	(сооружения)	нормативных правовых актов,
водоотведения	теплоснабжения,	нормативно-технических и
	газоснабжения,	нормативно-методических
	вентиляции)	документов по проектированию и
		строительству для анализа
		имеющейся информации по
		автоматизации и управлению
		проектируемого объекта
		Владеть: Навыками анализа
		имеющейся информации по
		автоматизации и управлению
		проектируемого объекта
	ПК-3.2. Составление	Знать: Требования к выполнению
	плана и графика	проектных работ на особо опасных,
	строительно-монтажных	технически сложных и уникальных
	и пусконаладочных	объектах. Современные способы и
	работ системы (на	технологии производства работ по
	сооружении)	монтажу систем автоматизации и
	водоснабжения	управления теплогазоснабжения и
	(водоотведения,	вентиляции
	теплоснабжения,	Уметь: Выполнять и оформлять
	газоснабжения,	расчеты экономических
	вентиляции)	показателей по объектам
		проектирования автоматизации и
		управления для составления отчета
		по объекту проектирования
		Владеть: Навыками составления
		графика выполнения проектных
		работ, включая сроки согласований
		и экспертиз для систем
		автоматизации и управления
		теплогазоснабжения и вентиляции
	ПК-3.3. Контроль	Знать: Правила и стандарты
	качества монтажных	системы контроля (менеджмента)
	работ системы	качества проектной организации
	теплоснабжения	Уметь: Выбирать и обосновывать
	(газоснабжения,	оптимальные средства и методы
	вентиляции)	устранения выявленных в процессе
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений
		Владеть: Навыками обследования
		объекта (площадки)
		проектирования совместно с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		представителями проектных
		подразделений организации и
		технического заказчика
	ПК-3.4. Контроль	Знать: Правила и стандарты
	качества	системы контроля (менеджмента)
	пусконаладочных работ	качества проектной организации
	и испытаний системы	Уметь: Выбирать и обосновывать
	теплоснабжения	оптимальные средства и методы
	(газоснабжения,	устранения выявленных в процессе
	вентиляции)	проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений
		Владеть: Выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и методы
		устранения выявленных в процессе
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений