Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор получебной работе Дата подписания: 20.11.2022 19:07:10

высшего образования

Уникальный программный ключ: **высшего образования** 6d465b936eef331cede482b66d**Уранский государственный университет имени И.Н. Ульянова»**

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет строительный Кафедра теплотехники и гидравлики

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

«28» 04 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебная практика

(ознакомительная практика)

Направление подготовки - 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация выпускника – Бакалавр

Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Год начала подготовки – 2019

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31 мая 2017 г. № 481, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08 февраля 2021 г. №83; Положением о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390.

СОСТАВИТЕЛИ:

Доцент кафедры теплотехники и гидравлики, кандидат экономических наук А.С. Мозгова, старший преподаватель кафедры теплотехники и гидравлики Т.В. Щенникова

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры теплотехники и гидравлики « $\underline{23}$ » марта $\underline{2022}$ г., протокол № 11

СОГЛАСОВАНО:

Методической комиссией строительного факультета « 05 » апреля 2022 г., протокол № 9

Декан факультета А.Н. Плотников

И.о. начальника учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цель и задачи обучения при прохождении практики

Цель учебной практики (ознакомительная практика) - закрепление, углубление, расширение и практическое использование теоретических знаний, полученных в процессе изучения различных дисциплин, практического ознакомления обучающихся с новейшим оборудованием и работой инженерных систем зданий и сооружений.

Задачи учебной (ознакомительной) практики:

- ознакомление со специализированными производственными предприятиями, со структурой предприятий и организацией труда в бригадах рабочих, изучение нормативных документов;
- изучение передовых методов проектирования, монтажа и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции;
- изучение вопросов охраны труда и окружающей среды на предприятии (имеющихся материалов, предложений, устройств и внедрений), а также правил, инструкций по охране труда и охране окружающей среды на объекте практики.

2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения.

Тип учебной практики – ознакомительная.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способ проведения практики – выездная, стационарная.

Форма проведения практики по очной и очно-заочной формам обучения — дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

руководства практикой, проводимой В профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы (далее – ОП). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Направление обучающегося на практику оформляется в виде Путевки обучающегосяпрактиканта (Приложение 1).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1 - Способен	УК-1.1 - Осознает	Знать: определение понятия
		информация.
осуществлять поиск, критический анализ и	поставленную задачу, осуществляет поиск	информация. Уметь: искать аутентичную и
синтез информации,	аутентичной и полной	полную информацию.
применять системный	информации для ее решения	полную информацию. Владеть: методами поиска
-	из различных источников, в	информации из различных
подход для решения поставленных задач	том числе официальных и	информации из различных источников.
поставленных задач	неофициальных и	источников.
	документированных и	
	недокументированных	
УК-1 - Способен	УК-1.2 - Описывает и	Знать: определения - факт,
осуществлять поиск,	критически анализирует	оценка, мнение, интерпретация.
критический анализ и	информацию, отличая факты	Уметь: критически
синтез информации,	от оценок, мнений,	анализировать информацию,
применять системный	интерпретаций,	систематизировать ее.
подход для решения	осуществляет синтез	Владеть: навыками
поставленных задач	информационных структур,	критического мышления.
	систематизирует их	
УК-1 - Способен	УК-1.3 - Для решения	Знать: определение системного
осуществлять поиск,	поставленной задачи	подхода, его компоненты и
критический анализ и	применяет системный	связи.
синтез информации,	подход, выявляя ее	Уметь: применять системный
применять системный	компоненты и связи;	подход для решения
подход для решения	рассматривает варианты и	поставленных задач.
поставленных задач	алгоритмы реализации	Владеть: оценкой вариантов и
	поставленной задачи,	алгоритмов поставленных задач
	оценивая их достоинства и	через системный подход.
	недостатки	
УК-8 - Способен	УК-8.2 - Создает и	Знать: нормы и требования
создавать и	поддерживает безопасные	поддержания безопасных
поддерживать в	условия жизни и	условий жизни и
повседневной жизни и в	профессиональной	профессиональной деятельности.
профессиональной	деятельности, соблюдает	Уметь: соблюдать правила
деятельности	правила безопасности, в том	безопасности, в том числе, при
безопасные условия	числе, при угрозе и	угрозе и возникновении военного
жизнедеятельности для	возникновении военного	конфликта.
сохранения природной	конфликта	Владеть: созданием безопасных
среды, обеспечения		условий для жизни и
устойчивого развития		профессиональной деятельности.
общества, в том числе		
при угрозе и		
возникновении		
чрезвычайных ситуаций		
и военных конфликтов	HIC 1.1. O	2
ПК-1 - Способен	ПК-1.1 - Осуществляет	Знать: состав необходимых
выполнять работы по	подготовку и анализ	данных для проектирования
проектированию систем	исходных данных для	систем теплогазоснабжения и
теплогазоснабжения и	проектирования системы	вентиляции.
вентиляции	теплоснабжения	Уметь: подготавливать исходные

(газоснабжения, вентиляции)	данные для проектирования
	систем теплогазоснабжения и
	вентиляции.
	Владеть:
	- навыками сбора исходных
	данных для проектирования
	систем теплогазоснабжения и
	вентиляции.

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Учебная практика (ознакомительная практика) входит в Блок 2. «Практика», «Обязательная часть» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция», а именно: «Информационные технологии», «Инженерная и компьютерная графика», «Физика», «Химия», «Инженерная геодезия».

Для успешного прохождения учебной практики обучающийся должен Знать:

- определение понятия информация; определения факт, оценка, мнение, интерпретация; определение системного подхода, его компоненты и связи;
- состав необходимых данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции;
- нормы и требования поддержания безопасных условий жизни и профессиональной деятельности.

Уметь:

- искать аутентичную и полную информацию; критически анализировать информацию, систематизировать ее; применять системный подход для решения поставленных задач;
- подготавливать исходные данные для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции;
- соблюдать правила безопасности, в том числе, при угрозе и возникновении военного конфликта.

Владеть:

- методами поиска информации из различных источников; навыками критического мышления; оценкой вариантов и алгоритмов поставленных задач через системный подход;
- навыками сбора исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции;
 - созданием безопасных условий для жизни и профессиональной деятельности.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения учебной практики, используются для изучения последующих учебных дисциплин ОП ВО и практик: «Основы архитектуры зданий», «Теоретические основы создания микроклимата здания и строительная теплофизика», «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ»; производственная практика (технологическая практика).

5. Место и сроки проведения практики

Проведение учебной практики (ознакомительная практика) осуществляется на базе кафедры теплотехники и гидравлики ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится на 1 курсе во время 1-го семестра по очной, очно-заочной формам обучения. Общая продолжительность практики составляет 16 недель по очной и очно-заочной формам обучения.

6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане

предусмотрено 3 з.е./ 108 ак.ч.

	предусмотрено з з.е.,	100 ak.4.		T	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо- емкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальн ую контактную работу, час.	Формируемые компетенции
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	6	2	УК-1 УК-8 ПК-1
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием. В каждом случае конкретный перечень и последовательность изучения вопросов уточняются в зависимости от места прохождения практики. Примерный перечень тем по теплогазоснабжению и вентиляции: - современные способы и	38	36	УК-1 УК-8 ПК-1

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо- емкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальн ую контактную работу, час.	Формируемые компетенции
		приспособления для заготовки трубных узлов и деталей; - передовые приемы монтажа систем отопления, вентиляции, газоснабжения и кондиционирования воздуха; - новые виды приборов для внутренних систем отопления, теплоснабжения и газоснабжения; - исследование рабочей атмосферы в цехах заводов трубных и вентиляционных заготовок; - исследование эффективности приточных струй, вытекающих из приточных насадок; - исследование тепловыделений в цехах заводов стройиндустрии, машиностроения, автостроения и поиск утилизации тепла; - оценка пылевого фактора при работе с абразивным инструментом и поиск обеспыливающих устройств для них; - оценка эффективности работы пылегазоочистного оборудования на предприятиях стройиндустрии. Сбор фактического и литературного материала. Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм. Ведение дневника практики.			
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов.	36	26	УК-1 УК-8 ПК-1

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо- емкость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальн ую контактную работу, час.	Формируемые компетенции
		Выполнение заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.			
3.	Заключительный этап	Составление на основе проведенного исследования выводов и предложений. Подготовка отчетной документации. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчета о прохождении практики на кафедру. Защита отчета.	28	2	УК-1 УК-8 ПК-1
	ИТОГО		108	2	
	ИТОГО, з.е.		3		

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся -практиканту (Приложение 2).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении профильных дисциплин учебного плана и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; приобретение производственного опыта и инженерных навыков по руководству строительно-монтажными работами при сооружении систем теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции и отопления; практическое ознакомление с новейшим оборудованием и работой инженерных сетей.

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- ознакомление с организационной структурой объекта практики;
- изучение технологической и нормативной документации;
- ознакомление с базой практики (профильной организацией), структурой исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
 - изучение работы систем и работы основного оборудования данного объекта;
- приобретение и закрепление навыков проектной работы (проектирование систем отопления, вентиляции, теплоснабжения, газоснабжения);
- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;

- ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования монтажных и эксплуатационных подразделений профильной организации;
 - приобретение навыков разработки и оформления отчетной документации.
- Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 4).

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;

отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков.

Содержание отчета должно отражать полноту реализации основных задач практики. Особенно подробно приводятся результаты выполнения индивидуального задания. Отчет о практике должен состоять из следующих основных разделов:

- 1) Описание предприятия и базы практики;
- 2) Описание возводимого или проектируемого объекта, с которым была связана деятельность обучающегося во время практики с описанием организационных мероприятий, применяемой технологии и пр.;
- 3) Функциональные обязанности обучающегося во время прохождения практики, раскрывающие структуру его производственной деятельности и условия работы;
 - 4) Рабочий график (план) проведения учебной практики;
 - 5) Дневник практики;
 - 6) Выводы и предложения;
 - 7) Литература;
 - 8) Приложения к отчету.

К отчету следует приложить необходимые иллюстрации в виде фотографий, эскизов, рисунков, графики, схемы, таблицы, чертежи и другие материалы, иллюстрирующие содержание основной части отчета.

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 3).

Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 10-15 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер

страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчет об ознакомительной практике защищается перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Отчет прошивается и скрепляется печатью предприятия — базы практики, подписью руководителя практики от предприятия, подписью обучающегося-практиканта, на титульном листе проставляются подписи руководителя практики от кафедры и заведующего кафедрой.

Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом для обучающегося. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающегося оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и обучающегося-практиканта.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1. Фонд оценочных средств

Практика направлена на развитие у обучающихся личностных качеств и формирование совокупности компетенций, позволяющих выпускнику осуществлять профессиональную деятельность в области проектирования, монтажа и эксплуатации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, котельных установок, теплоснабжения и газоснабжения. Практика готовит обучающихся к производственной деятельности, связанной с техническим надзором за строительством

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель	Критерий оценивания			
оценивания				
Знания	Знание терминов и определений, понятий			
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов			
	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)			
	Полнота ответов на проверочные вопросы			
	Правильность ответов на вопросы			
	Чёткость изложения и интерпретации знаний			
Навыки начального	Навыки выбора методик выполнения заданий			
уровня	Навыки выполнения заданий различной сложности			
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков			
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач			
	Навыки представления результатов решения задач			

Навыки основного	Навыки выбора методик выполнения заданий			
уровня	Навыки выполнения заданий различной сложности			
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков			
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач			
	Навыки представления результатов решения задач			
	Навыки обоснования выполнения заданий			
	Быстрота выполнения заданий			
	Самостоятельность в выполнении заданий			
Результативность (качество) выполнения заданий				

В целях обеспечения самостоятельной работы обучающихся в процессе прохождения практики руководитель практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» перед направлением обучающихся проводит организационное собрание, на котором обучающиеся проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе обучающиеся получают у руководителей практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и на предприятии.

Основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики, является отчет. В отчете обобщается и анализируется опыт производственной деятельности организации, отражается личное участие обучающегося в решении производственных задач и общественной жизни предприятия в период прохождения практики. В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Рабочими документами для составления отчета также служат рабочие материалы и документы профильной организации, разрешенные для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

Результатом прохождения учебной практики должно явиться закрепление полученных знаний, приобретение практических навыков поведения в реальной производственной среде и формирование дополнительной мотивации в получении новых знаний при последующей учебе и самостоятельной работе. В отчете должны быть отражены изученные во время практики общие вопросы и основные результаты практической деятельности обучающегося в соответствии индивидуальным заданием, полученным обучающимся.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающихся. Руководитель проводит оценку сформированных умений и навыков, степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др., которую излагает в отзыве.

Отчет проверяется руководителем практики от кафедры, организовывающей прохождение практики. Далее обучающийся защищает отчет.

Для выявления результатов обучения используется собеседование - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с учебной практикой, и рассчитанное на выяснение уровня сформированности компетенций, объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

N_0N_0	Наименование работ	Средства текущего	Перечень
		контроля	компетенции
1	Проведение организационного собрания,	Комплект заданий на	УК-1, УК-8, ПК-1
	на котором освещаются цели и основные	практику	(начальный этап
	задачи практики, указываются отчетные		формирования

3	Составление на основе проведенного	Комплект	УК-1, УК-8, ПК-1
2		V оминости	VIV 1 VIIV 0 TIIV 1
	Ведение дневника практики.		
	графиков, диаграмм.		
	проведение расчетов, составление		
	Анализ собранных материалов,		
	материала.		
	Сбор фактического и литературного		
	предприятиях стройиндустрии.		
	пылегазоочистного оборудования на		
	обеспыливающих устроиств для них; - оценка эффективности работы		
	абразивным инструментом и поиск обеспыливающих устройств для них;		
	- оценка пылевого фактора при работе с абразивным инструментом и поиск		
	утилизации тепла;		
	машиностроения, автостроения и поиск		
	заводов стройиндустрии,		
	- исследование тепловыделений в цехах		
	приточных насадок;		
	приточных струй, вытекающих из		
	- исследование эффективности		
	вентиляционных заготовок;		
	цехах заводов трубных и		
	- исследование рабочей атмосферы в		
	газоснабжения;		
	систем отопления, теплоснабжения и		
	- новые виды приборов для внутренних		
	кондиционирования воздуха;		
	отопления, вентиляции, газоснабжения и		
	- передовые приемы монтажа систем		
	узлов и деталей;		
	приспособления для заготовки трубных		
	- современные способы и		
	вентиляции:		
	перечень тем по теплогазоснабжению и		
	прохождения практики. Примерный		
	уточняются в зависимости от места		
	последовательность изучения вопросов		
	В каждом случае конкретный перечень и	- 320 Cillin Gazgailliii	
	заданием.	освоения заданий	компетенции)
	соответствии с индивидуальным	результатов	этап формирования
2	качестве стажера-практиканта в	показателей	(промежуточный
2	Обучение и работа на рабочем месте в	Комплект	УК-1, УК-8, ПК-1
	для прохождения практики. Получение задания по практике.		
	для прохождения практики.		
	внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место		
	безопасности, а также правилами		
	труда, техники безопасности, пожарной		
	ознакомлению с требованиями охраны		
	Оформление на практику, инструктаж по		
	материалы для прохождения практики.		
	сроки, раздаются необходимые		компетенции)

	исследования выводов и предложений. Подготовка отчетной документации.	показателей результатов	(заключительный этап формирования
	Оформление отчета по практике в	освоения заданий	компетенции)
	соответствии с требованиями.		
4	Защита отчета по практике	Дневник практики	УК-1, УК-8, ПК-1
		(индивидуальные и	(заключительный
		типовые задания по	этап формирования
		практике); отчет о	компетенции)
		прохождении	
		практики,	
		выполненные	
		документы по	
		практическим	
		работам)	

8.2. Задания на практику.

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

Учебная (ознакомительная) практика начинается на предприятиях, в организациях, учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- -подчиняться действующим на предприятии, в учреждении или организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- -изучить и строго соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии;

предоставить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении практики и сдать зачет.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту.

Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации.

В целях повышения эффективности учебной практики, для получения будущими специалистами более глубоких знаний и практических навыков каждый обучающийся индивидуально прорабатывает отдельные вопросы программы. Каждому обучающемуся на период практики выдаётся индивидуальное задание по технологической части. Выполнение индивидуальных заданий является необходимой составной частью работы обучающегося.

Содержание индивидуальных заданий определяется рабочей программой практики и особенностями данной базы практики. Темы индивидуальных заданий составляются руководителем от Университета совместно с руководителем практики от предприятия базы практики.

Обучающийся должен в письменном виде зафиксировать основные сведения:

- о структуре профильного предприятия, организации, кратких исторических сведениях;
- об основных производственных процессах на предприятии, о строительных машинах и механизмах, их основных технических параметрах, эксплуатационных характеристиках;

- о транспортных средствах, оборудования и машинах на участке по транспортированию и подъему строительных материалов, полуфабрикатов и элементов конструкций;
- об охране труда, технике безопасности, условиях работы и быта рабочих, противопожарных мероприятиях, охране окружающей среды на строящемся объекте.

Кроме этого, ознакомиться и зафиксировать представления о следующих технологических процессах:

- подготовка объекта под монтаж санитарно- технических систем;
- устройство инженерных сетей, трубопроводы, арматура и основное оборудование;
- технология монтажа санитарно-технических систем;
- оформлять отчеты по выполненным работам в соответствии с нормативными требованиями; участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок; проводить исследования по реконструкции систем ТГВ с целью повышения ее эффективности и снижения энергозатрат.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчет о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

8.2.2. Типовые задания по практике

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
- 3. Выполнение заданий.

Содержание заданий:

- 1. Описание предприятия и базы практики, описание мероприятий по охране труда на предприятии, описание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.
- 2. Описание возводимого или проектируемого объекта, с которым была связана деятельность обучающегося во время практики с описанием организационных мероприятий, применяемой технологии, описание инженерного оборудования, машин и механизмов и пр.
- 3. Функциональные обязанности обучающегося во время прохождения практики, раскрывающие структуру его производственной деятельности и условия работы.
- 4. Знакомство с технологией монтажа, методами доводки и эксплуатации инженерных систем (отопления, вентиляции, тепло и газоснабжения).
- 5. Описание мероприятий по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках; описание организации рабочих мест при монтаже или эксплуатации инженерных систем. Знакомство с требованиями охраны труда и экологической безопасности на объекте.
- 6. Оформить отчет по выполненным работам в соответствии с нормативными требованиями.

По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

8.2.3. Требования к оформлению отчета

Оформление отчета осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

8.3. Примерные вопросы для защиты отчета по практике

1. Структура предприятия.

- 2. Основные функции предприятия.
- 3. Описание возводимого или проектируемого объекта: архитектурные элементы, несущие и ограждающие конструкции.
- 4. Описание инженерных систем проектируемого или возводимого объекта.
- 5. Организация стройплощадки возводимого объекта.
- 6. Описание машин и механизмов на стройплощадке или существующем объекте.
- 7. Мероприятия по охране труда на стройплощадке.
- 8. Мероприятия по охране труда при работах с подъемными механизмами.
- 9. Типовые методы контроля качества технологических процессов на производственных участках.
- 10. Описание организации рабочих мест при монтаже или эксплуатации инженерных систем.
- 11. Описание технологии монтажа инженерных систем.
- 12. Готовность объекта под монтаж санитарно- технических систем.
- 13. Экологическая безопасность на объекте.
- 14. Средства индивидуальной защиты при монтаже санитарно-технических систем.

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

Критерии оценивания сформированности компетенции

Критерий	Уровень освоения и оценка				
оценивания	«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)	
Знание терминов	Не знает	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и	
и определений,	терминов и	определения, но	определения	определения, может	
понятий	определений	допускает		корректно	
		неточности		сформулировать их	
		формулировок		самостоятельно	
Знание	Не знает	Знает основные	Знает основные	Знает основные	
основных	основные	закономерности,	закономерности,	закономерности,	
закономерностей	закономерности и	соотношения,	соотношения,	соотношения,	
и соотношений,	соотношения,	принципы	принципы	принципы	
принципов	принципы	построения	построения	построения знаний,	
	построения	знаний	знаний, их	может	
	знаний		интерпретирует и	самостоятельно их	

			использует	получить и использовать
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными
(разделов) Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	знаниями Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются несущественные неточности	Ответ верен
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательно сти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти	Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти	Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня»

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Навыки выбора	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
методик	методику	затруднения по	выбирает	теоретические
выполнения	выполнения	выбору методики	стандартную	знания для выбора
заданий	заданий	выполнения	методику	методики
		заданий	выполнения	выполнения
			заданий	заданий
Навыки	Не имеет навыков	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	выполнения как
заданий	учебных заданий	только простых	только	стандартных, так и
различной		типовых учебных	стандартных	нестандартных
сложности		заданий	учебных заданий	учебных заданий
Навыки	Допускает грубые	Допускает	Допускает	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	ошибки при	ошибки при	ошибок при
Качество	выполнении	выполнении	выполнении	выполнении
сформированных	заданий,	заданий,	заданий, не	заданий
навыков	нарушающие	нарушения логики	нарушающие	
	логику решения	решения	логику решения	

	задач			
Навыки анализа	Делает	Испытывает	Делает	Самостоятельно
результатов	некорректные	затруднения с	корректные	анализирует
выполнения	выводы	формулирование	выводы по	результаты
заданий,		м корректных	результатам	выполнения
решения задач		выводов	решения задачи	заданий
Навыки	Не может	Выполняет	Выполняет	Выполняет
представления	проиллюстриро	поясняющие	поясняющие	поясняющие
результатов	вать решение	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
решения задач	задачи	небрежно и с	корректно и	верно и аккуратно
	поясняющими	ошибками	ОНТКНОП	
	схемами,			
	рисунками			

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Навыки выбора	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
методик	методику	затруднения по	выбирает	теоретические
выполнения	выполнения	выбору методики	стандартную	знания для выбора
заданий	заданий	выполнения	методику	методики
		заданий	выполнения	выполнения
			заданий	заданий
Навыки	Не имеет навыков	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	выполнения как
заданий	учебных заданий	только простых	только	стандартных, так и
различной		типовых учебных	стандартных	нестандартных
сложности		заданий	учебных заданий	учебных заданий
Навыки	Допускает грубые	Допускает	Допускает	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	ошибки при	ошибки при	ошибок при
Качество	выполнении	выполнении	выполнении	выполнении
сформированных	заданий,	заданий,	заданий, не	заданий
навыков	нарушающие	нарушения логики	нарушающие	
	логику решения	решения	логику решения	
	задач			
Навыки анализа	Делает	Испытывает	Делает	Самостоятельно
результатов	некорректные	затруднения с	корректные	анализирует
выполнения	выводы	формулирование	выводы по	результаты
заданий,		м корректных	результатам	выполнения
решения задач		выводов	решения задачи	заданий
Навыки	Не может	Выполняет	Выполняет	Выполняет
представления	проиллюстриро	поясняющие	поясняющие	поясняющие
результатов	вать решение	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
решения задач	задачи	небрежно и с	корректно и	верно и аккуратно
	поясняющими	ошибками	ОНТКНОП	
	схемами,			
	рисунками			
Навыки	Не может	Испытывает	Обосновывает ход	Грамотно
обоснования	обосновать	затруднения при	решения задач без	обосновывает ход
выполнения	алгоритм	обосновании	затруднений	решения задач
заданий	выполнения	алгоритма		
	заданий	выполнения		
		заданий		
Быстрота	Не выполняет	Выполняет	Выполняет все	Выполняет все
выполнения	задания или	задания медленно,	поставленные	поставленные

заданий	выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач	с отставанием от установленного графика.	задания в срок	задания с опережением графика
Самостоятельнос	Не может	Выполняет	Самостоятельно	Выполняет задания
ть в выполнении	самостоятельно	задания только с	выполняет	самостоятельно,
заданий	планировать и	помощью	задания с	без посторонней
	выполнять	наставника	консультацией у	помощи
	задания		наставника	
Результативность	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Выполняет
(качество)	задания	задания с	задания	качественно даже
выполнения	некачественно	недостаточным	качественно	сложные задания
заданий		качеством		

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

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuysu.ru/

<u></u>	1. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/
№	Рекомендуемая основная литература
1.	Шукуров И.С. Инженерные сети [Электронный ресурс] : учебник / И.С. Шукуров, И.Г. Дьяков, К.И.
	Микири. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный
	университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 278 с. — 978-5-7264-1310-5. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/49871.html
2.	Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети. 6-е изд., перераб М.: Издательство МЭИ, 2001 г.,472 с.
3.	Меденцова Н.Л. Отопление [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Л. Меденцова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 978-5-7795-0651-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68812.html
4.	Вентиляция промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / . —
	Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-
	строительный университет, ЭБС ACB, 2011. — 178 с. — 5-87941-434-5. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/15978.html
5.	Суслов Д.Ю. Газоснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Суслов, Б.Ф. Подпоринов,
	Л.А. Кущев. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный
	технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2015. — 265 с. — 2227-8397. — Режим
	доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/66647.html</u>
6.	Ильина Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие /
	Т.Н. Ильина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный
	технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 200 с. — 2227-8397. — Режим
	доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/28350.html</u>
7.	Теплофикация и тепловые сети [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Е.Я. Соколов 9-е изд., стереот М.: Издательский дом МЭИ, 2009 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383003374.html
8.	Теплоснабжение [Электронный ресурс] / В.М. Копко - М.: Издательство АСВ, 2017
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938906.html
9.	Вентиляция [Электронный ресурс] : Учебное издание / Под общей ред. проф. В.Н. Посохина М. :
	Издательство ACB, 2015 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN89785432301024.html
10.	Вентиляция [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Каменев П.Н., Тертичник Е.И Изд. 2-е,
	исправл. и дополн М.: Издательство АСВ, 2011
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934363.html
11.	Отопление [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Сканави А.Н., Махов Л.М М.: Издательство
	ACB, 2008 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931615.html
12.	Отопление [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов / Махов Л.М М.: Издательство АСВ, 2014
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939613.html
13.	"Газоснабжение: учебник для студентов вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция"
	[Электронный ресурс] / Жила В.А М.: Издательство АСВ, 2014." -
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300232.html

14. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / П.И. Дячек -M.: Издательство ACB, 2017. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302373.html ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА. ТЕПЛОМАССООБМЕН [Электронный ресурс] / А.О. Мирам, 15. В.А. Павленко - М.: Издательство АСВ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938418.html Основы обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Самарин О.Д. -16. М.: Издательство ACB, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939392.html Рекомендуемая дополнительная литература 1. Ромейко М.Б. Отопление и вентиляция промышленного здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Б. Ромейко, М.Е. Сапарев. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2016. — 143 с. — 978-5-9585-0676-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62895.html 2. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 2-4 курсов бакалавриата направлений 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 07.03.04 «Градостроительство», 08.03.01 «Строительство» и магистрантов направлений 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 07.04.04 «Градостроительство», 08.04.01 «Строительство» всех форм обучения / . — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 89 с. — 978-5-7731-0515-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72948.html 3. Сокова С.Д. Ремонт инженерного оборудования зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Сокова, М.Е. Дементьева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2010. — 350 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16995.html Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное 4. оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Автоматизация инженерных систем зданий и сооружений [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 466 с. — 978-5-905916-32-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30240.html Котельные установки и парогенераторы [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Лебедев [и др.]. 5. Электрон, текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 375 с. — 978-5-89035-641-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26812.html Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс] / Под ред. 6. проф. Б. М. Хрусталева. - 3-е издание исправленное и дополненное. - М.: Издательство АСВ, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933944.html ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сотникова О.А., Мелькумов В.Н. - М. : 7. Издательство ACB, 2009. - http://www.studentlibrary.ru/book/978-5-93093-374-X.html 8. "Расчет систем механической вентиляции: Учеб. пособие по курсу "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] / Комкин А.И., Спиридонов В.С. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703829509.html Системы вентиляции [Электронный ресурс] / А. Беккер. - М. Техносфера, 2007. -9. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948361475.html 10. Очистка воздуха [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Штокман Е.А. - М.: Издательство АСВ, 2007. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935134.html 11. Отопительные приборы, производимые в России и ближнем зарубежье [Электронный ресурс] : Научнопопулярное издание / Крупнов Б.А., Крупнов Д.Б. - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: Издательство АСВ, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931273.html 12. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс] / Зеликов В.В. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900374.html Внутридомовое газовое оборудование [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Вершилович В.А. - М.: 13. Инфра-Инженерия, 2018. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901876.html 14. "Примеры и задачи по курсу "Кондиционирование воздуха и холодоснабжение" [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Аверкин А.Г. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство АСВ, 2007." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931992.html 15. Системы кондиционирования воздуха с поверхностными воздухоохладителями [Электронный ресурс] / Семенов Ю.В. - М.: Texноcфepa, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363868.html 16. "Машиностроение. Котельные установки. [Электронный ресурс] / Ю.А. Рундыгин, Е.Э. Гильде, А.В. Судаков.; Под ред. Ю.С. Васильева, Г.П. Поршнева. - М.: Машиностроение, 2009." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5217019492.html 17. СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция

СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1) Профессиональная справочная система «Техэксперт»

18.	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная версия СНиП 41-02-2003 Профессиональная	
	справочная система «Техэксперт»	
19.	СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная версия СНиП 42-01-2002	
	Профессиональная справочная система «Техэксперт»	
20.	СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	
	Профессиональная справочная система «Техэксперт»	
	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»	
1.	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа: http://cyberleninka.ru	
2.	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа: http://library.chuvsu.ru	
3.	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru	
4.	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru 23	
5.	Консультант студента. Студенческая электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	
	http://www.studmedlib.ru/	

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом (URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35).

В процессе прохождения обучающиеся практики могут использовать информационные технологии, TOM компьютерные симуляции, В числе средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

No॒	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	Рекомендуемого ПО	
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
2.	Microsoft Office	(договор)*
3.	Autodesk, AutoCAD, Revit, Autodesk 3ds	
	Max	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	программного обеспечения	
1.	Консультант Плюс	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Профессиональная справочная система	
	«Техэксперт»	
3.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://elibrary.ru/
	eLIBRARY.RU	
4.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://cyberleninka.ru
	«Киберленинка»	
5.	Студенческая электронная библиотека	свободный доступ http://www.studmedlib.ru/
	Консультант студента.	
6.	Российская национальная библиотека	свободный доступ http://www.nlr.ru
7.	Российская государственная библиотека	свободный доступ http://www.rsl.ru

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

No	Наименование		Условия доступа/скачивания
Π/Π	п/п программного обеспечения		
1.	База действующих	нормативных	
	документов	Министерства	свободный доступ http://www.faufcc.ru/technical-
	$\Gamma_{CTDOMTERICTDS} P(I) = \Gamma R \cdot$		regulation-in-constuction/formulary- list/#form
	http://www.faufcc.ru/technical-regulation-		regulation-in-constuction/formulary- fist/#form
	in-constuction/formulary-lis	st/#form	

2.	Каталог Государственных стандартов— URL: http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi	свободный доступ http://stroyinf.ru/cgi- bin/mck/gost.cgi
3.	Dwg.ru - материалы для проектировщиков – URL: http://dwg.ru/	свободный доступ https://dwg.ru/
4.	Образовательное сообщество Autodesk – URL:http://www.autodesk.ru/adsk/servlet/pc/index?siteID=871736&id=18409945	свободный доступ http://www.autodesk.ru/adsk/servlet/pc /index?siteID=871736&id=18409945
5.	Минстрой России	свободный доступ http://www.minstroyrf.ru/docs/
6.	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	свободный доступ http://minstroy.cap.ru/about
7.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	свободный доступ http://window.edu.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения учебной практики

В соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся, университетом с профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику.

В университете помещения для самостоятельной работы оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами, объединенными локальной сетью, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

12. Организация учебной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения учебной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых функций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов ПО соответствующему направлению полготовки/специальности.

Формы проведения учебной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении учебной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix), телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефношрифтом Брайля и рельефно-графических изображений. Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при

письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: программа «виртуальная клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.

- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиа-компьютер (ноутбук), - мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

ПУТЕВКА обучающегося-практиканта

Обучаю	ощийсякурса		
	одоговору №отот		
для прох	ождения		
по напр	оавлению подготовки		
c	20 г. по	20 г.	
Зав. ка	федрой	()
Специа по учеб	алист бно-методической работе М.П.	• • •	
Назнач	кант явился на работу ить руководителя от предприятия изации)		
	Руководитель от предприятия (организации)	20 г.	

Общий отзыв руководителя от предприятия (организации) о работе практиканта (по окончании практики)

(по окончани	и практики) 	
Обучающийся пробыл на практикемес. Размер оплаты (помесячно)		
Дата откомандирования с места практики		
M . Π .	Подпи	ісь
Время предоставления отчета на кафедру		
Отзыв руководителя пра	ктики от универс	ситета
Руководитель практики(()	расшифровка подписи
		20 г.

Пример задания на практику обучающемуся

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет строительный Кафедра теплотехники и гидравлики

ЗАДАНИЕ

	ФИО . С
	ФИО обучающегося, группа
	для прохождения учебной практики (ознакомительная практика) на (в)
	наименование профильной организации/подразделения университета
	1. Ведение и оформление дневника практики.
	2. Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной
безог	пасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка
орган	низации, предоставляющей место для прохождения практики.
	3. Выполнение индивидуального задания:
	- ознакомление с базой практики (профильной организацией), их ролью,
задач	ами и взаимосвязями с другими подразделениями;
	- ознакомление с научной организацией труда в подразделениях профильной
орган	низации;
	– выполнение индивидуального задания:
	- оформление отчета по практике в соответствии с рекомендациями п.п. 6,7
прогр	раммы практики.
	4. Планируемый результат:
	Руководитель практики от кафедры/
	<u> </u>
	Дата выдачи задания «»20 г.
	Согласовано:
	Руководитель практики от профильной организации/
	Дата согласования « » 20 г

Приложение 3. Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет строительный Кафедра теплотехники и гидравлики

ОТЧЕТ О УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ)

на базе					
(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)					
бучающийся 1 курса, правление подготовки					
троительство», группа					
	подпись, дата	ФИО			
ководитель, кафедры					
плотехники и гидравлики,					
должность					
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО			
ководитель от профильной					
ганизации,					
должность	подпись, дата	ФИО			
ведующий кафедрой					
плотехники и гидравлики,					
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО			

Чебоксары 20____

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	номер
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	номер
1	номер
2	номер
3	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер
Приложение А	номер

Приложение 4. Рабочий график (план) проведения практики

Дата

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет строительный Кафедра теплотехники и гидравлики

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ)

на базе	
_	(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)
	(ФИО обучающегося, группа)
08.03.01	Строительство профиль Теплогазоснабжение и вентиляция

№ Разделы (этапы) Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся п/п практики 1. Организация Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и

1.	Организация	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и	
практики,		основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются	
	подготовительный	необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на	
	этап	практику, получение задания по практике. Прохождение вводного	
		инструктажа и инструктажа на рабочем месте по технике безопасности и	
		охране труда.	
		Решение организационных вопросов, проведение бесед и лекций о	
		структуре и функциональных особенностях данного предприятия,	
		обучающиеся закрепляются за рабочими местами.	
		Получение задания по практике.	
2.	Основной этап	В каждом случае конкретный перечень и последовательность изучения	
		вопросов уточняются в зависимости от места прохождения практики.	
		Примерный перечень тем по теплогазоснабжению и вентиляции:	
		- современные способы и приспособления для заготовки трубных узлов и	
		деталей;	
		- передовые приемы монтажа систем отопления, вентиляции,	
		газоснабжения и кондиционирования воздуха;	
		- новые виды приборов для внутренних систем отопления, теплоснабжения	
		и газоснабжения;	
		- исследование рабочей атмосферы в цехах заводов трубных и	
		вентиляционных заготовок;	
		- исследование эффективности приточных струй, вытекающих из	
		приточных насадок;	
		- исследование тепловыделений в цехах заводов стройиндустрии,	
		машиностроения, автостроения и поиск утилизации тепла;	
		- оценка пылевого фактора при работе с абразивным инструментом и поиск	
		обеспыливающих устройств для них;	
	- оценка эффективности работы пылегазоочистного оборудования		
		предприятиях стройиндустрии.	
		Сбор фактического и литературного материала.	
		Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление	
		графиков, диаграмм.	
		Ведение дневника практики.	
3.	Аналитический	Представление руководителю практики собранных материалов.	
1	этап	Обработка и систематизация фактического и литературного материала.	
		Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	
4.	Заключительный	Составление на основе проведенного исследования выводов и	

№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Дата
Π/Π	практики		
	этап	предложений.	
		Подготовка отчетной документации.	
		Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями.	
		Сдача отчета о прохождении практики на кафедру.	
		Защита отчета.	

Руководитель практики от кафедры/		
Дата выдачи графика «		
Согласовано:		
Руководитель практики от профильной организации	/	
Лата согласования « » 20 г		

Приложение 5. Дневник прохождения практики ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ)

таправление <u>08.03.01. Строительство</u>
Ірофиль <u>Теплогазоснабжение и вентиляция</u>
Обучающийся
троительного факультета, курса, группы
Лесто прохождения практики
уководитель практики от базы практики
(должность, Ф.И.О.)

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Дата
п/п	практики	обучающихся	
1.	Организация	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели	
	практики,	и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются	
	подготовительный	необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на	
	этап	практику, получение задания по практике. Прохождение вводного	
		инструктажа и инструктажа на рабочем месте по технике безопасности	
		и охране труда.	
		Решение организационных вопросов, проведение бесед и лекций о	
		структуре и функциональных особенностях данного предприятия,	
		обучающиеся закрепляются за рабочими местами.	
		Получение задания по практике.	
2.	Основной этап	В каждом случае конкретный перечень и последовательность изучения	
	этап	вопросов уточняются в зависимости от места	
		прохождения практики. Примерный перечень тем по	
		теплогазоснабжению и вентиляции:	
		- современные способы и приспособления для заготовки трубных узлов	
		и деталей;	
		- передовые приемы монтажа систем отопления, вентиляции,	
		газоснабжения и кондиционирования воздуха;	
		- новые виды приборов для внутренних систем отопления,	
		теплоснабжения и газоснабжения;	
		- исследование рабочей атмосферы в цехах заводов трубных и	
		вентиляционных заготовок;	
		- исследование эффективности приточных струй, вытекающих из	
		приточных насадок;	
		- исследование тепловыделений в цехах заводов стройиндустрии,	
		машиностроения, автостроения и поиск утилизации тепла;	
		- оценка пылевого фактора при работе с абразивным инструментом и	
		поиск обеспыливающих устройств для них;	
		- оценка эффективности работы пылегазоочистного оборудования на	
		предприятиях стройиндустрии.	
		Сбор фактического и литературного материала.	
		Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление	
		графиков, диаграмм.	
		Ведение дневника практики.	
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов.	
		Обработка и систематизация фактического и литературного материала.	
		Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	
4.	Заключительный	Получение отзыва на рабочем месте.	
	этап	Публичная защита отчета.	
	ИТОГО		
	111010	Обучающийся/	
	_	Обучающиной/	

Руководитель практики от профильной организации

Дата составления «___

Лист дополнений и изменений

№ п/п	Прилагаемый к программе практики документ,	Решение кафедры		Подпись заведующего	И.О. Фамилия заведующего
11/11	содержащий текст обновления	Дата	Протокол №	кафедрой	кафедрой
1.	Приложение № 1				
2.	Приложение № 2				
3.	Приложение № 3				
4.	Приложение № 4				
5.	Приложение № 5				