МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кафедра вентиляции, теплогазо – и водоснабжения

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства д.т.н., профессор Андрийчук Н.Д.

(» учения Сарбара (5 5 5 7 2023 г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль: «Теплогазоснабжение и вентиляция»,

Лист согласования программы производственной технологической практики

Программа производственной технологической практики по направлению подготовки 08.03.01 Строительство – 18 с.

Программа производственной технологической практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и №83 от 08.02.2021).

составители:

к.т.н., доцент кафедры вентиляции, теплогазо и-водоснабжения Ремень В.И. к.т.н., доцент кафедры вентиляции, теплогазо и-водоснабжения» Богатырева Л.Ю.

Программа производственной технологической практики утвержд кафедры ВТГВ «12» 04 20 23 года, протокол № 2	ена на заседании
Заведующий кафедрой ВТГВ	_/Андрийчук Н.Д/
Рекомендована на заседании учебно-методической строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства «13» 04 20 23 года, протокол № 8	комиссии института
Председатель учебно -методической комиссии института	/Ремень В.И./

© Ремень В.И., Богатырева Л.Ю. 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

1. Цель и задачи производственной технологической практики

Целью производственной технологической практики является изучение: проектной и технологической документации по выполняемым видам работ; технических характеристик оборудования и обязанностей персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию; методов испытаний физикосвойств конструкционных материалов; механических инструкций профессиям и видам работ конкретного производства; освоение практических навыков по видам строительных работ, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту оборудования и агрегатов; технической документации используемого оборудования; безопасных приемов выполнения технологических операций; разработки проектно-конструкторской И технологической документации.

Задачами производственной технологической практики являются:

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, овладение знаниями, умениями и навыками для получения специальности и определенного разряда;
- формирование навыков применения на производстве теоретических знаний в области проектирования, технологии, экономики, организации и управления строительства;
- изучение работы оборудования предприятий стройиндустрии, основных строительных машин и механизмов, принципов комплексной механизации строительных процессов;
- приобретение практических навыков управления трудовым коллективом.

2. Место производственной технологической практики в структуре ОПОП ВО подготовки бакалавров

Производственная технологическая практика Б2.В.01.03 входит в блок 2 «Практики» вариативная часть программы бакалавриата (часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений). Производственная технологическая практика способствует формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

производственной технологической практики является Содержание логическим продолжением таких дисциплин, как: «Механика жидкости и газа»; «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ»; «Основы микроклимата зданий (включая теплофизику «Технологические процессы в строительстве»; «Исполнительская практика»; «Инженерная и компьютерная графика» и служит основой для освоения дисциплин (прохождения практик), как: «Теплогенерирующие установки и автономное теплоснабжение»; «Централизованное теплоснабжение»; «Газоснабжение»; «Отопление»; «Вентиляция»; «Проектная практика»; «Преддипломная практика»; подготовка и защита ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения производственной технологической практики обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01Строительство и ОПОП ВО.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине)	компетенции (связанные с данной дисциплиной)
	0	 бщепрофессиональнь	ie
ОПК-8	Способен	ОПК-8.1. Контроль	Знает основные правила
	осуществлять и	осуществления	безопасности на производстве;
	контролировать	результатов этапов	требования и нормы
	технологические	технологического	производственного характера;
	процессы	процесса	составлять отчеты по
	строительного	строительного	выполненным работам,
	производства и	производства и	участвовать во внедрении
	строительной	строительной	результатов исследований и
	индустрии с учётом	индустрии	практических разработок.
	требований	ОПК-8.2.	Умеет осуществлять и
	_	Составление	контролировать технологиче-
	экологической	нормативно-	ские процессы строительного
	безопасности,	методического	производства и строительной
	·	документа,	индустрии с учетом требований
	и новые	регламентирующего	
	технологии в области	технологический	экологической безопасности
	строительства и	процесс	Владеет способностью к
	строительной	ОПК-8.3. Контроль	самоорганизации и самооб-
	индустрии	соблюдения норм	разованию; требованиями
		промышленной,	охраны труда, безопасности
		пожарной,	жизнедеятельности и защиты
		экологической	окружающей среды при
		безопасности при	выполнении строительно-
		осуществлении	монтажных, ремонтных работ
		технологического	
		процесса	-
		ОПК-8.4. Контроль	
		соблюдения	
		требований охраны	
		труда при	
		осуществлении	
		технологического	
		процесса	

ПК-1 Способность ПК 1.3. Оценка Знать: нормативнопроводить оценку основных технико-технические, руководящие материалы и методики по технических и экономических показателей систем разработке, оформлению и технологических решений систем хранению документации сферы отопления, градостроительной деятельности отопления, вентиляции, кондиционирования Уметь: получать и вентиляции, кондиционирования воздуха, предоставлять необходимые холодоснабжения, сведения в ходе коммуникаций в воздуха, газоснабжения холодоснабжения, контексте профессиональной теплоснабжения и деятельности в рамках работ по газоснабжения оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности Владеть: навыками выполнять оценку принятых инженерных решений, выполнять поиск ответов на экспертные замечания касательно технологических решений при проектировании и эксплуатации объектов теплогазоснабжения и вентилянии ПК 1.4. Выбор иЗнать: основные положения систематизация метрологии, включая понятия, информации обсредства и методы, связанные с обслуживаемом объектами и средствами объекте и системах измерения, закономерности отопления, формирования результата измерений применительно к вентиляции, кондиционирования сфере инженерной деятельности воздуха, Уметь: находить, анализировать холодоснабжения, исследовать информацию, теплоснабжения инеобходимую для проведения газоснабжения лабораторных испытаний материалов И вешеств структуры, основания окружения исследуемого объекта инженерной деятельности Владеть: навыками определения критериев анализа результатов лабораторных испытаний в рамках работ по оценке качества и экспертизе для инженерной деятельности в соответствии с выбранной методикой

4. Вид, тип, способ, форма проведения практики Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая

Способ проведения: стационарная (проводится на базе ИСА и ЖКХ и в профильных организациях (предприятиях), расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики).

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

5. Место и время проведения производственной технологической практики

Производственная технологическая практика проводится на базе ИСА и ЖКХ и в профильных организациях (предприятиях), расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

Время проведения производственной технологической практики предусмотрено в 6 семестре, в соответствии с учебными планами профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция».

6. Структура и содержание практики

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль: «Теплогазоснабжение и вентиляция» по очной/заочной форме обучения предусмотрена производственная технологическая практика в 6 семестре обучения).

Продолжительность прохождения практики (очная/заочная формы обучения) – 2 недели, трудоемкость составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма обучения	Очі	ная	3	Ваочная	
Семестр	6		6		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего часов	9				
Самостоятельная работа обучающихся, часов	99		108		
в том числе:					
- групповые и индивидуальные консультации обучающихся с преподавателями	50		54		
- взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	49		54		
Промежуточная аттестация обучающихся, включая подготовку (Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой)					
Итого, часов	108		108		
Трудоемкость, з.е.	3		3		

№ п/п 1.	Разделы (этапы) практики 6 о Предварительный этап. Производственное собрание, постановка задачи, выдача индивидуальных заданий. Изучение производственно-	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах семестр инструктаж по технике безопасности — 2 ч.; ознакомление с тематикой практики, правилами внутреннего	Формы текущего контроля Дневник, отчет по практике.
	технической и первичной документации, а также условий труда, техники безопасности и охраны труда.	распорядка – 4 ч.;	
2.	Основной этап.	выполнение заданий по практике под наставлением руководителя от организации – 30 ч.; тематическая экскурсия по предприятию, теоретические занятия – 10 ч., самостоятельная работа в рамках практики – 28 ч.;	Дневник, отчет по практике.
3.	Обработка и анализ полученной информации.	описание объекта и предмета исследования, отчет по практике в рамках предварительной темы ВКР– 10 ч.; обработка и анализ полученной информации - 4 ч.	Отчет по практике.
4.	Заключительный этап. Составление отчета о прохождении производственной технологической практики, подготовка и представление презентации результатов выполненной работы.	подготовка отчета по практике – 20 ч.; защита отчета Всего: 108 ч. в 6 семестре	Защита отчета по практике. Зачет с оценкой

7. Формы отчетности по практике Формой аттестации по итогам производственной технологической практики является составление и защита отчета, зачет с оценкой.

Структура отчета по практике имеет следующий вид:

- титульный лист;
- дневник практики;
- содержание;

- введение;
- практическая часть;
- аналитическая часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

Титульный лист и дневник отчета по практике выполняется стандартно в соответствии с принятыми титульными листами на кафедре.

Содержание составляется по разделам и подразделам к отчету о производственной технологической практике.

Во введении кратко излагаются цели и задачи производственной технологической практики бакалавров на конкретном предприятии, в организации.

Практическая часть отчета должна содержать следующую информацию:

- ознакомление с предприятием (организацией);
- общая характеристика деятельности предприятия (организации);
- отраслевая специфика предприятия (организации);
- история предприятия (организации);
- организационная структура предприятия (организации).

Аналитическая часть отчета должна содержать оценку деятельности предприятия (организации) на основе показателей его хозяйственной деятельности.

Заключение содержит компактные выводы по производственной технологической практике:

- о состоянии предприятия (организации) и направлениях его улучшения.

Список литературы включает:

- законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции (I раздел списка);
 - учебная, научная, справочная литература (II раздел списка);
 - интернет-ресурсы (III раздел списка).

В приложение включают:

- объемные, неформатные, громоздкие материалы, которые могут загромоздить текст отчета;
- официальные формы отчетности деятельности предприятия (организации);
 - планы, чертежи.

Отчет должен оформляться в соответствии с требованиями ГОСТа. Текст отчета должен быть набран на компьютере и напечатан на одной стороне листа белой бумаги размера A4 через полтора межстрочных интервала, размер шрифта 14 (Times New Roman).

Текст печатается на одной стороне листа с полями: сверху - 20 мм, снизу - 20 мм, слева - 30 мм, справа - 10 мм. Абзацы в тексте следует начинать с отступа, равного 1,25 см.

Объем отчета до 30 страниц.

8. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

9. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений); контрольные работы;

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объèме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает	

	неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

- 1. Воронин, А. И. Современные проблемы теплогазоснабжения населенных мест и предприятий Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014. http://www.iprbooks hop.ru/63223.html.
- 2. Щукина, Т. В., Полосина, И. И. Монтажное проектирование и технология сборки систем кондиционирования микроклимата зданий и сооружений Саратов: Профобразование , 2019.http://www.iprbookshop.ru/87272.html.
- 3. Мелькумов, В. Н., Панов, М. Я., Мартыненко, Г. Н., Попова, Н. М. Проектирование городских и поселковых распределительных систем газоснабжения Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. http://www.iprbookshop.ru/55056.html.
- 4. Свистунов В.М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] / В.М.Свистунов, Н.К Пушняков.— СПб.: Политехника, 2012.— 428 с. http://www.iprbookshop.ru/15906.
- 5. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс] / Зеликов В.В.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 624 с. http://www.iprbookshop.ru/13551
- 6. Мартыненко Г. Н., Горских А.А., Колосов А. И., Чудинов Д. М. Проектирование и строительство полиэтиленовых газопроводов :учеб. пособие : рек. ВГАСУ . Воронеж : [б. и.] , 2008 -160 с.
- 7. Ширшиков Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством :учебник . М. : ACB , 2012 -528 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Стерлигов, В. А., Мануковская, Т. Г., Крамченков, Е. М. Централизованное теплоснабжение предприятий, поселений и городских округов. Курсовое и дипломное проектирование Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. http://www.iprbooks.hop.ru/55175.html.
- 2. Рымаров, А. Г., Смирнов, В. В., Титков, Д. Г. Энергосберегающее инженерное оборудование зданий Москва: МИСИ- МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. http://www.iprbooks.hop.ru/77957.html.
- 3. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование наружных сетей водоснабжения и канализации зданий, строений, сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 347 с. 978-5-905916-14-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30287.html.
- 4. .Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Магистральные и промысловые трубопроводы: Сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 509 с. ISBN 978-5-905916-31-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/30239.8.2
- 5. Кязимов К.Г. Основы газового хозяйства. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2000. 461 с. (1 экз).
- 6. Курбатов В. Л., Римшин В.И. Практическое пособие инжене растроителя. М.: Студент, 2012 -742 с.(10 экз).

в) методические рекомендации:

- Учебно-методическое 1. Кайль, Я. Я. пособие ПО организации прохождения всех видов практик И выполнения научноисследовательских работ [Электронный ресурс] / Я. Я. Кайль, Р. М. Ламзин, М. В. Самсонова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград государственный :Волгоградский социальноуниверситет, 2019. — 208 с. — 978-5-9669-1862-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82560.html.
- 2. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам [Электронный ресурс]: методические указания / М. Б. Быкова, Ж. А. Гореева, Н. С. Козлова, Д. А. Подгорный. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. 76 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72577.html.
- 3. Методические указания к организации и проведению практики «Технологическая» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» :

- [квалификация бакалавр] ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020.http://dl.donnasa.org.
- 4. Методические указания по учебным и производственным практикам для бакалавриата всех форм обучения [Электронный ресурс/Воронежский ГАСУ; Сост.: В.Н. Мелькумов, Б. П. Новосельцев, М.А. Кирнова, Г.Н. Мартыненко, Д.Н. Китаев, Н.М. Попова и д.р.; под общ. ред. В.Н. Мелькумова. Воронеж. 2015. 32с.

в) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — http://fcior.edu.ru/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР - https://minstroylnr.su/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/ Научно – техническая библиотека ИСА и ЖКХ.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение производственной технологической практики предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по производственной технологической практике и написанию отчета.

Для проведения производственной технологической практики необходимо помещение, оснащённое рабочим местом; компьютером, имеющим доступ к информационно-справочным системам и базам данных

действующего законодательства, а также иным оборудованием для работы с графическими документами.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

12. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по

«Производственной технологической практике»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

$N_{\underline{0}}$	Код	Формулировка	Индикаторы	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	формирования
	компетенции	компетенции	компетенции	(семестр
			(по	изучения)

			реализуемой дисциплине)	
1.	ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	6
2.	ПК-1	Способен проводить оценку технических и технологических решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения	ПК-1.3 ПК-1.4	6

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Показатель оценивания (знания,	Наименование
Π/Π	контролируемой	достижений	умения, навыки)	оценочного
	компетенции	компетенции		средства
		(по		
		реализуемой		
		дисциплине)		
1.	ОПК-8	ОПК-8.1	Знать: правила составления	Собеседование
		ОПК-8.2	нормативно-методического	
		ОПК-8.3	документа, регламентирующего	
		ОПК-8.4	технологический процесс;	
			Уметь: готовить документацию	
			для сдачи/приёмки законченных	
			видов/этапов работ (продукции);	
			Владеть: методами контроля за	
			результатами осуществления	
			этапов технологического процесса	
			строительного производства и	
			строительной индустрии,	
			соблюдения норм промышленной,	
			пожарной, экологической	
			безопасности, требований охраны	

			труда при осуществлении	
			технологического процесса	
2.	ПК-1	ПК-1.3	Знать: требования и нормативы	Собеседование,
		ПК-1.4	требования и нормативно-	отчет по
			технические документы,	практике
			регламентирующие технические	
			(технологические) решения.	
			основные положения метрологии в	
			сфере отопления, вентиляции,	
			кондиционирования воздуха,	
			холодоснабжения,	
			теплоснабжения и газоснабжения;	
			Уметь: оценивать соответствия	
			технических (технологических)	
			решений системы (сооружения)	
			теплогазоснабжения и вентиляции	
			требованиям нормативно-	
			технических документов;	
			Владеть: навыками выполнять	
			оценку принятых инженерных	
			решений, выполнять поиск	
			ответов на экспертные замечания	
			касательно технологических	
			решений при проектировании и	
			эксплуатации объектов	
			теплогазоснабжения и вентиляции	

Оценочные средства по производственной технологической практике

Примерный перечень вопросов:

- 1. Какова сфера деятельности организации, являющейся базой практики?
- 2. Какие задачи технологического типа, решаются на базе практики?
- 3. Каков был круг ваших обязанностей как практиканта?
- 4. Принимали ли Вы участие в проведении технологической или иной работы (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников? Какие конкретные задания Вы выполняли?
- 5.В соответствии с какими нормативно-техническими и нормативнометодическими документами проводились работы, в которых Вы приняли участие?
- 6.Какими материально-техническими ресурсами обладает организация, являющаяся базой практики?
- 7. Какие технические средства требовались для выполнения Вами конкретных заданий на предприятии (базе практики)?
- 8. Как осуществляется контроль за соблюдением требований охраны труда на производстве? Какая документация ведётся для контроля за соблюдением требований охраны труда на производстве?
- 9. Каковы правила оказания первой помощи пострадавшему на производстве (базе практики)?

- 10. Какие мероприятия проводятся на предприятии (базе практики) для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте?
- 11. Какие мероприятия проводятся на предприятии (базе практики) для защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера?
- 12. Какие правила поведения на предприятии (базе практики) при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, а также военных конфликтов Вы знаете?
- 13. Какой объект был задан Вам для выполнения индивидуального задания?
- 14. Какие нормативно-технические и нормативно-методические документы по строительству, монтажу и наладке заданного объекта Вы нашли?
- 15. Какие требования охраны труда при строительстве, монтаже и наладке заданного объекта должны выполняться?
- 16. Какие ресурсы необходимы для строительства, монтажа и наладки заданного объекта?
- 17. Нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.
- 18. Производственно-технологические процессы строительно-монтажных работ в сфере теплогазоснабжения и вентиляции.
- 19. Техника безопасности и охраны труда при выполнении строительномонтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции.
- 20. Организация строительно-монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции.
- 21. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции.
- 22. Снижение эмиссии вредных выбросов в атмосферу.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с

	ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
п/п	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих кафедрами)
		одобрены изменения и	
		дополнения	