Документ подписан простой электронной подписью Информаци МИНДИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 18.04.2024 15:5% ТНОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 Институт сервиса и отраслевого управления

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСОУ

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Проектная практика

направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность: Промышленная теплоэнергетика

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» к результатам освоения практики

на заседании кафедры «Промышленная теплоэнергетика»
Протокол № <u>/2</u> от « <u>30</u> »2021 г.
Заведующий кафедрой ПТ О.А.Степанов
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой ПТ О.А.Степанов

Разработал:

А. П. Белкин, к.т.н., доцент кафедры ПТ

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель:

 формирование готовности обучающихся решать профессиональные задачи в области разработки, апробации и внедрения на производство инновационных, информационных проектов и программ.

Задачи:

- формирование профессиональных компетенций, необходимых для разработки проектов и программ на предприятии;
 - освоение этапов создания технологических проектов, программ и решений;
- составление нормативного сопровождения технологических проектов, программ и решений;
- умение осуществлять технико-экономическое обоснования предлагаемых проектов,
 программ и технических решений.

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: проектная практика.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 1

	T	Таолица 1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по практике
ПКС-1. Способен участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	ПКС-1.3. Участвует в сборе и анализе исходных данных для проектирования ОПД и их элементов в соответствии с нормативной документацией	Знать (3.1): стадии и необходимые исходные данные для проектирования и теплотехнического оборудования; нормативную документацию по проектированию энергообъектов и их элементов; способы анализа и оценки основных энергетических показателей предприятия. Уметь (У1): работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных; оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов. Владеть (В1): навыками сбора и анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией
ПКС-2. Способен выполнять расчет и проектирование основных и вспомогательных объектов ПД в соответствии с техническим заданием и требованием нормативной документации использованием средств	ПКС-2.10. Выполняет расчет и проектирование основных и вспомогательных объектов ПД	Знать (32): специальные компьютерные программы, необходимые для разработки документации по технологическим решениям. Уметь (У2): проводить расчёты в соответствии с техническим заданием и разрабатывать простые схемы теплоэнергетических объектов.

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по практике
автоматизации проектирования		Владеть (В2): навыками проектирования отдельных деталей и узлов, исследования объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.
ПКС-3.Способен к разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства	ПКС-3.10. Читает и анализирует схемы размещения ОПД в соответствии с технологией производства	Знать (33): специальные компьютерные программы, необходимые для чтения документации по технологическим решениям. Уметь (У3): читать и анализировать технологические схемы теплоэнергетического оборудования Владеть (В3): навыками чтения технологических схем теплоэнергетического оборудования
ПКС-5.Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	ПКС-5.3. Выполняет технико- экономическое обоснование внедрения новых технологий в ОПД	Знать (34): методики технико- экономических обоснований в теплоэнергетике Уметь (У4): проводить оценку соответствия проектов требованиям нормативно-техническим документам Владеть (В4): навыками использования знаний при проведении технико- экономических обоснований выбранных решений
ПКС-6. Способен обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	ПКС-6.4. Выполняет соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной	Знать (35): требования охраны труда промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты Уметь (У5): соблюдать требования и правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования Владеть (В5): основными навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПКС-7. Готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	ПКС-7.6. Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Знать (36): методики измерений и расчетов параметров технологических процессов, происходящих при эксплуатации теплотехнического оборудования Уметь (Уб): проводить измерения, расчеты и наблюдения, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов Владеть (Вб): методиками измерений и расчеты параметров различных технологических процессов, происходящих при эксплуатации различных видов теплотехнического оборудования
ПКС-8. Готов к обеспечению экологической безопасности ОПД и разработке экозащитных мероприятий	ПКС-8.4. Обеспечивает экологическую безопасность ОПД и разработку экозащитных мероприятий	Знать (37): методы проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; основы экологической безопасности и методы снижения вредных выбросов Уметь (У7): разрабатывать природо- и экозащитные мероприятия Владеть (В7): методами оценки и подбора техники, обеспечивающей снижения экологической нагрузки на окружающую среду

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как: Нагнетатели и тепловые двигатели; Технологические энергоносители промышленных предприятий; Источники и системы теплоснабжения; Системы газоснабжения промышленных предприятий; Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего написания выпускной квалификационной работы, а также работы по направлению подготовки.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе контактная работа 4 часа.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения: 4 курс, 8 семестр;

Заочная форма обучения 4 курс, 8 семестр.

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

No	Количество часов		асов	Код ИДК	Формы текущего контроля
№ п/п	Виды работы на практике	Контактная работа - консультации	CPC		-
1	Предварительный этап 1. Вводная лекция 2. Выдача задания 3. Формирование проектных групп 4. Инструктаж по технике безопасности	4	2		Устный опрос
2	Рабочий этап (часть 1.Ознакомительный) 1. Ознакомление со структурой и особенностями организации производственной деятельности строительного предприятия. 2. Ознакомление с нормативно-технической документацией по строительной продукции. 3. Ознакомление с содержанием строительных процессов по технологическим признакам. 4. Составление плана ознакомления с организационно-технологической документацией, в т.ч. ПОС и ППР на	0	86	ПКС – 1.3 ПКС – 2.10 ПКС – 3.10 ПКС – 5.3 ПКС – 6.4 ПКС – 7.6 ПКС – 8.4	Устный опрос

NG.		Количество ч	Количество часов		Формы текущего контроля
№ п/п	Виды работы на практике	Контактная работа - консультации	СРС		-
	объект капитального строительства.				
3	Рабочий этап (часть 2. Технологический) 1. Выполнение аналитической части работы: - ознакомление с организацией проведения всех видов работ на строительной площадке; - ознакомление с нормативными актами, организационно-технологической документацией, в т.ч. ПОС и ППР на объект капитального строительства, определение объемов и сроков выполнения работ; - сравнение способов и технологий строительства объектов разного назначения; - оценка имеющихся ресурсов, технических средств и технологических решений для выполнения поставленных задач. 2. Выполнение расчетной части: - разработка сетевого графика выполнения отдельного вида работ по проекту. 3. Формирование отчета по практике: - организационно-техническая документация по объекту капитального строительства; - пояснительная записка.	0	108		Контроль выполнения этапов проекта методом коллективного обсуждения и устного опроса
4	Заключительный этап 1. Подготовка презентации и защита отчета	0	16		Дифференцированн ый зачет по итогам презентации (доклада) и защиты отчета

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Предоставление полного пакета документов по прохождению практики	Обучающийся по итогам прохождения практики предоставил полный пакет документов, с печатями предприятия, выданный ему руководителем практики от университета (договор на прохождение практики, индивидуальное	25
	задание, лист инструктажей,	

	направление, отчет, характеристика	
	обучающегося от предприятия, план-	
	график прохождения практики)	
	Обучающийся изучил структуру	
	организации и ее основные направления	
Voneyaranyarayan un ayanyaraya u ara	развития. Способен дать краткую	
Характеристика предприятия и его	характеристику деятельности данного	25
деятельности	предприятия, а также перспективы	
	развития отдела по направлению	
	подготовки.	
	Обучающийся изучил основное рабочее	
	оборудование на предприятии, способен	
	сказать его тип и принцип работы. Ему	15
Характеристика основного	известны основные мероприятия по	
оборудования на предприятии	вводу и выводу данного оборудования в	15
	эксплуатацию. Знает реальные условия	
	бесперебойной работы данного	
	оборудования.	
	Обучающийся отвечает на заданные	
	вопросы. Владеет информацией о	
	деятельности на предприятии, согласно	
Устная защита отчета по практике	плану-графику прохождения практики.	35
or no npakting	Корректно и в полном объеме выполнил	33
	индивидуальное задание и отразил это в	
	отчете.	
	ВСЕГО	100
	BCELU	100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок			
91-100	Отлично			
76-90	Хорошо	Зачтено		
61-75	Удовлетворительно			
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено		

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- не предоставление необходимого пакета документов о прохождении практики;
- -низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными программой практики индикаторами и уровнями усвоения;
 - невыполнение индивидуального задания, полученного от руководителя практики;
 - получение отрицательной характеристики с предприятия-партнера.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;

- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- ЭБС «Проспект»;
- ЭБС «Консультант студент».
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства
 - 1. Microsoft Office;
 - 2. Windows 7 и новее.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо в профильной организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете, либо в профильной организации, где обучающийся проходит практику	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете, либо в профильной организации, где обучающийся проходит практику (демонстрационное оборудование)
	При прохождении практики на базе университета, У	чеоная лаборатория кафедры 111
1	Стенд учебный «Энергосберегающие технологии. Тепловой насос с МПСО» ЭЛБ-ЭТ-ТС-1 Газовый термометр постоянного объема Лабораторный комплекс ЛКТТ-5 Лабораторный комплекс ЛКТТ-6 Лабораторное оборудование «Изучение процессов во влажном воздухе» Лабораторная установка «Изучение работы воздушного компрессора» Лабораторная установка «Изучение пластинчатого теплообмена» Лабораторное оборудование ЛКТ-5 Лабораторное оборудование ЛКТ-6 Лабораторный комплекс ЛКТТ-2 Лабораторный комплекс ЛКТТ-3 Лабораторный комплекс ЛКТТ-7 Унифицированная установка для изучения теплообмена Установка «Исследование газов» ТТ 1 Установка «Исследование тепл.аппар» ТТ4 Установка для изучения эффекта Джоуля-Томсона	 Операционная система Windows Пакет программ Microsoft Office Локальная корпоративная сеть университета
	При прохождении практики на г	
2		 Операционная система Windows Пакет программ MicrosoftOffice Программа AutoCAD, Программа Visio Персональный компьютер в комплекте Принтер
	При прохождении практики на промышленном	м предприятии и в его цехах
3	Котельные агрегаты различных типов и марок Оборудование в узле учета энергии Оборудование тепловых пунктов Регуляторы температуры Теплотехническое оборудование, имеющееся в эксплуатации на производственном предприятии Монтажное оборудование Технические средства, предусмотренные инструкциями предприятия	Персональный компьютер

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

- 10.1 Обучающийся должен самостоятельно подготовить ответы на следующие контрольные вопросы по каждому разделу (этапу) проектной практики:
 - 1. Какие требования по охране труда предъявляются к работнику перед началом работы?
 - 2. Классификация теплообменных аппаратов.
- 3. Какие существуют методы и приборы для измерения температуры, давления и расхода теплоносителя?

- 4. Какие существуют группы теплофизических характеристик веществ?
- 5. Составьте краткую характеристику посещенного объекта по приведённому плану:
- описание назначения, деятельности, структуры предприятия;
- описание продукта производства, характеристика его народнохозяйственного значения;
 - описание топлива и его подготовки;
 - перечисление стадий производственного процесса;
 - основная нормативно-документальная база предприятия;
 - описание процесса сбора и анализа исходных данных на предприятии;
 - рабочие профессии, задействованные на предприятии.
- 6. Приведите классификацию основных форм деятельности персонала на данном производстве.
 - 7. Перечислите негативные факторы производственного участка.
- 8. Перечислите опасные и вредные производственные факторы, действующие в зонах технологического процесса предприятия.
- 9. Перечислите правовые и нормативно-технические основы экспертизы экологичности и безопасности на производстве.
- 10. Какие организационные основы управления безопасностью и экологичностью применяются на предприятии?
- 11. Какие профилактические мероприятия по обеспечению экологической безопасности, носящие рекомендательный характер, вы могли бы предложить к внедрению на предприятии.
 - 12. Какова номенклатура производства на предприятии?
- 13. Каким образом осуществляется организация работы по охране труда в отрасли и на данном предприятии?
 - 14. Опишите требования по обеспечению безопасности и охраны труда на предприятии.
- 15. Приведите примеры нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности на предприятии.
- 16. Перечислите средства инструментального контроля различных параметров производственной среды
- 17. Приведите примеры технических средств защиты, необходимых для обеспечения производственной и экологической безопасности

- 18. Опишите негативные факторы и техногенный риск производства и технических систем предприятия
- 19. Перечислите документы, регламентирующие соблюдение правил и норм техники безопасности при работе с теплоэнергетическим оборудованием предприятия.
- 20. Перечислите средства инструментального контроля различных параметров производственной среды
- 21. Перечислите технологические процессы обезвреживания и утилизации производственных отходов на предприятии
- 22. Результаты обучения производственной практики, подлежащие проверке при проведении текущей аттестации

Таблина 6

	Стр	руктурные элементы	іементы т		е средства
№ п/п Но	произ	водственной практики	Код результата обучения по	Текущая	Промежуточная
	Номер раздела	Дидактические единицы (предметные темы)	практике	аттестация	аттестация
1	1	Прочностной и гидравлический расчет тепловых сетей	3.1, 3.2 У.1, У.2 В.1, В.2	Устный опрос	_
2	2	Подбор оборудования для тепловых сетей	3.2, 3.3 У.2, У.3 В.2, В.3	Устный опрос	-
3	3	Расчет тепломассообменного оборудования	3.2, 3.4 V.2, V.4 B.2, B.4	Устный опрос	_
4	4	Расчет и проектирование систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения	3.2, 3.5 V.2, V.5 B.2, B.5	Устный опрос	_
5	5	Этапы проектной разработки энергообъектов	3.6, 3.7 V.6, V.7 B.6, B.7	Устный опрос	_

11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание на прохождение практики;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей отчета. Образец оформления титульного листа приведен в Приложении 3, 4, 5, 6, 7.

Введение содержит: цели и задачи практики, краткую характеристику предприятия.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам практики, оценку

полноты решения типовых и индивидуальных заданий и оценку практической работы в соответствии с будущей квалификацией, предложения по совершенствованию рабочей программы и организации практики (если таковые имеются).

В приложения к отчету включаются:

- план-график прохождения практики (Приложение 3-7);
- отзыв (характеристика) руководителя практики от предприятия;

Объем отчета практики не должен превышать 30 страниц печатного текса на листах формата А4. Все страницы отчета нумеруются арабскими цифрами по порядку от титульного листа до последней страницы. На титульном листе номер не ставится, а далее проставляется внизу посередине листа. Разделы отчета нумеруются. Введение и заключение не нумеруются.

12. Методические указания по прохождению практики

12.1. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в выполнении заданий для индивидуального освоения. При прохождении практики на предприятии руководителем практики каждому обучающемуся выдаются задания, связанные с деятельностью предприятия, с целью ознакомления с профильными навыками и обязанностями. Для эффективного выполнения самостоятельной работы обучающемуся необходимо конспектировать, подбирать примеры, сравнивать, устанавливать связи действительной производственной деятельности с предлагаемыми знаниями, которые он получает при посещении лекционных, практических и лабораторных занятий во время обучения. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: <u>Производственная практика</u> Тип практики: <u>Проектная</u> Код, направление подготовки: <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u> Направленность (профиль): <u>Промышленная теплоэнергетика</u>

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	ивания результатов обучения		
	практике	1-2	3	4	5	
ПКС-1. Способен участвовать в сборе и	Знать (3.1): стадии и необходимые исходные данные для проектирования и теплотехнического оборудования; нормативную документацию по проектированию энергообъектов и их элементов; способы анализа и оценки основных энергетических показателей предприятия.	Имеет низкий уровень знаний о стадиях и необходимых исходных данных для проектирования	Имеет представление о стадиях и необходимых исходных данных для проектирования	Знает стадии и перечень основных необходимых исходных данных для проектирования	Знает стадии и перечень основных и вспомогательных необходимых исходных данных для проектирования	
анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	Уметь (У1): работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных; оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов.	Умеет в недостаточной степени работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных и не способен выбирать оборудование и материалы с учетом требований нормативных документов.	Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных, способен выбирать оборудование и материалы с учетом требований нормативных документов.	Умеет в совершенстве работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных, способен выбирать оборудование и материалы с учетом требований нормативных документов.	Умеет в совершенстве работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных, способен выбирать наиболее оптимальные варианты с учетом требований нормативных документов.	
	Владеть (В1): навыками сбора и анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	Владеет в недостаточной степени навыками сбора и анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов. Не учитывает требования нормативной документации	Владеет базовыми навыками сбора и анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	Владеет навыками сбора и анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	Владеет в совершенстве навыками сбора и анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
ПКС-2. Способен	Знать (32): специальные компьютерные программы, необходимые для разработки документации по технологическим решениям.	Имеет низкий уровень знаний о специальных компьютерных программ	Имеет представление о специальных компьютерных программах	Знает специальные компьютерные программы	Знает в совершенстве специальные компьютерные программы
выполнять расчет и проектирование основных и вспомогательных объектов ПД в соответствии с техническим заданием и требованием нормативной	Уметь (У2): проводить расчёты в соответствии с техническим заданием и разрабатывать простые схемы теплоэнергетических объектов.	Умеет в недостаточной степени проводить расчёты в соответствии с техническим заданием и разрабатывать простые схемы теплоэнергетических объектов.	Умеет проводить типовые расчёты в соответствии с техническим заданием и разрабатывать простые схемы теплоэнергетических объектов.	Умеет в совершенстве проводить типовые расчёты в соответствии с техническим заданием и разрабатывать простые схемы теплоэнергетических объектов.	Умеет в совершенстве проводить типовые и специализированные расчёты в соответствии с техническим заданием и разрабатывать простые схемы теплоэнергетических объектов.
документации использованием средств автоматизации проектирования	Владеть (В2): навыками проектирования отдельных деталей и узлов, исследования объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.	Владеет в недостаточной степени навыками проектирования отдельных деталей и узлов, исследования объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.	Владеет базовыми навыками проектирования отдельных деталей и узлов, исследования объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.	Владеет навыками проектирования отдельных деталей и узлов, исследования объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.	Владеет в совершенстве навыками проектирования отдельных деталей и узлов, исследования объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.
ПКС-3.Способен к разработке схем размещения ОПД в	Знать (33): специальные компьютерные программы, необходимые для чтения документации по технологическим решениям.	Имеет низкий уровень знаний о специальных компьютерных программ	Имеет представление о специальных компьютерных программах	Знает специальные компьютерные программы	Знает в совершенстве специальные компьютерные программы
соответствии с технологией производства	Уметь (У3): читать и анализировать технологические схемы теплоэнергетического оборудования	Не способен правильно определить технический уровень проектируемых объектов или технологических систем	Умеет определять технический уровень проектируемых объектов или технологических систем, допуская ошибки и неточности	Умеет определять технический уровень проектируемых объектов или технологических систем, допуская неточности	Умеет определять технический уровень проектируемых объектов или технологических систем, не допуская ошибок и неточностей

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения						
	практике	1-2	3	4	5			
	Владеть (В3): навыками чтения технологических схем теплоэнергетического оборудования	Недостаточно владеет навыками чтения технологических схем объектов или технологических схем с учетом их технологического уровня	Способен принимать участие в чтении технологических схем объектов или технологических схем с учетом их технологического уровня	Владеет навыками чтения технологических схем объектов или технологических схем с учетом их уровня	Владеет в совершенстве навыками самостоятельного чтения технологических схем с учетом их технологического уровня			
ПКС-5.Способен участвовать в	Знать (34): методики технико-экономических обоснований в теплоэнергетике	Имеет низкий уровень знаний о методиках технико-экономических обоснований в теплоэнергетике	Имеет представление о методиках технико- экономических обоснований в теплоэнергетике	Знает методики технико- экономических обоснований в теплоэнергетике	Знает в совершенстве методики технико- экономических обоснований в теплоэнергетике			
проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их	Уметь (У4): проводить оценку соответствия проектов требованиям нормативно-техническим документам	Не способен проводить оценку соответствия проектов требованиям нормативно-техническим документам	Умеет проводить оценку соответствия проектов требованиям нормативнотехническим документам, допуская ошибки и неточности	Умеет проводить оценку соответствия проектов требованиям нормативнотехническим документам, допуская неточности	Умеет в совершенстве проводить оценку соответствия проектов требованиям нормативнотехническим документам			
элементов по стандартным методикам	Владеть (В4): навыками использования знаний при проведении технико-экономических обоснований выбранных решений	Недостаточно владеет навыками использования знаний при проведении технико-экономических обоснований выбранных решений	Владеет базовыми навыками использования знаний при проведении технико-экономических обоснований выбранных решений	Владеет навыками использования знаний при проведении технико- экономических обоснований выбранных решений	Владеет в совершенстве навыками использования знаний при проведении технико-экономических обоснований выбранных решений			
ПКС-6. Способен обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда,	Знать (35): требования охраны труда промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	Имеет низкий уровень знаний о требованиях охраны труда промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	Имеет представление о требованиях охраны труда промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	Знает требования охраны труда промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты	Знает в совершенстве требования охраны труда промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты			

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения						
	практике	1-2	3	4	5			
производственной и трудовой дисциплины	Уметь (У5): соблюдать требования и правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования	Не способен соблюдать требования и правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования	Умеет соблюдать требования и правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования, допуская ошибки и неточности	Умеет соблюдать требования и правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования, допуская неточности	Умеет в совершенстве соблюдать требования и правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования			
	Владеть (В5): основными навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Недостаточно владеет основными навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Владеет базовыми навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Владеет основными навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Владеет в совершенстве навыками защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий			
ПКС-7. Готов к разработке мероприятий по энерго- и	Знать (36): методики измерений и расчетов параметров технологических процессов, происходящих при эксплуатации теплотехнического оборудования	Имеет низкий уровень знаний о методиках измерений и расчетов параметров технологических процессов, происходящих при эксплуатации теплотехнического оборудования	Имеет представление о методиках измерений и расчетов параметров технологических процессов, происходящих при эксплуатации теплотехнического оборудования	Знает методики измерений и расчетов параметров технологических процессов, происходящих при эксплуатации теплотехнического оборудования	Знает в совершенстве методики измерений и расчетов параметров технологических процессов, происходящих при эксплуатации теплотехнического оборудования			
ресурсосбережению на ОПД	Уметь (Уб): проводить измерения, расчеты и наблюдения, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов	Не способен проводить измерения, расчеты и наблюдения, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов	Умеет проводить измерения, расчеты и наблюдения, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов, допуская ошибки и неточности	Умеет проводить измерения, расчеты и наблюдения, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов, допуская неточности	Умеет в совершенстве проводить измерения, расчеты и наблюдения, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов			

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения					
	практике	1-2	3	4	5		
	Владеть (В6): методиками измерений и расчеты параметров различных технологических процессов, происходящих при эксплуатации различных видов теплотехнического оборудования	Недостаточно владеет методиками измерений и расчеты параметров различных технологических процессов, происходящих при эксплуатации различных видов теплотехнического оборудования	Владеет базовыми навыками измерений и расчеты параметров различных технологических процессов, происходящих при эксплуатации различных видов теплотехнического оборудования	Владеет методиками измерений и расчеты параметров различных технологических процессов, происходящих при эксплуатации различных видов теплотехнического оборудования	Владеет в совершенстве навыками измерений и расчеты параметров различных технологических процессов, происходящих при эксплуатации различных видов теплотехнического оборудования		
ПКС-8. Готов к обеспечению	Знать (37): методы проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; основы экологической безопасности и методы снижения вредных выбросов	Имеет низкий уровень знаний о методах проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; основ экологической безопасности и методы снижения вредных выбросов	Имеет представление о методах проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; основ экологической безопасности и методы снижения вредных выбросов	Знает методы проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; основы экологической безопасности и методы снижения вредных выбросов	Знает в совершенстве методы проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; основы экологической безопасности и методы снижения вредных выбросов		
экологической безопасности ОПД и разработке экозащитных мероприятий	Уметь (У7): разрабатывать природо- и экозащитные мероприятия	Не способен разрабатывать природо- и экозащитные мероприятия	Умеет разрабатывать природо- и экозащитные мероприятия, допуская ошибки и неточности	Умеет разрабатывать природо- и экозащитные мероприятия, допуская неточности	Умеет в совершенстве разрабатывать природо- и экозащитные мероприятия		
	Владеть (В7): методами оценки и подбора техники, обеспечивающей снижения экологической нагрузки на окружающую среду	Недостаточно владеет методами оценки и подбора техники, обеспечивающей снижения экологической нагрузки на окружающую среду	Владеет базовыми навыками оценивания и подбора техники, обеспечивающей снижения экологической нагрузки на окружающую среду	Владеет методами оценки и подбора техники, обеспечивающей снижения экологической нагрузки на окружающую среду	Владеет в совершенстве навыками оценки и подбора техники, обеспечивающей снижения экологической нагрузки на окружающую среду		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКЕ

тип пр	актики:	Проектная	
_		(код, наименование)	плоэнергетика и теплотехника енная теплоэнергетика
форма (очная, за	обучения:		
			Выполнил студент гр
			(ФИО)
Проверили:		(подпись,)
(должнос	сть, ФИО рук	оводителя практи	ики от профильной организации)
(оценка)	(no	дпись)	
$M.\Pi.$	(dan	ma)	
(дол	эжность, ФИ	О руководителя пр	рактики от университета)
(оценка)	(no	дпись)	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	Φ)	.И.О. обучающегося)	_		
	Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
	Направленность (профиль) Очной/заочной формы обучения, группы	Промышленная	теплоэнергетика		
	Вид практики	Производственн			
	Тип практики				
	Срок прохождения практики:	c «»	202 г. по «»		
	Руководитель практики от университета	(Ф И	О., должность, ученое звание)		
	Наименование профильной организации	`	о., должность, ученое звание)		
opi	Руководитель практики от профильной ганизации		(Ф.И.О., должность)		
№ π/π	Планируемые рабо	ТЫ	Сроки проведения		
1	Организационное собрание				
2	Инструктаж по технике безопасно труда, пожарной безопасности, при внутреннего трудового распорядн	равилам			
3	Экскурсия обзорная				
4	Выполнение индивидуального за,	дания			
5 6	Консультации Подготовка и предоставление отч прохождении практики	пета о			
n					
	ющийся	//////			
Руково	одитель практики от профильной орга	низации	/		
Руково	одитель структурного подразделения	университета*	/		

^{* -} в случае, если практика проводится на базе университета.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

<u>-</u>	.И.О. обучающегося)
*	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
	Промышленная теплоэнергетика
Очной/заочной формы обучения,	промышления тензоэнергетика
группы	
Вид практики	Производственная
Тип практики	
	с «»202 г. по «»
Срок прохождения практики:	202 г.
Hall hoovey tolling hoovey will	
цель прохождения практики	
Задачи практики ²	
Индивидуальное задание на практику: Содержание практики (вопросы, подлежащи Планируемые результаты:	ие изучению):
_	
Руководитель практики от университета	/
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной орга	рнизации/
Задание принято к исполнению «»	20 r.
Обучающийся	

 $^{^{1}}$ из программы практики 2 из программы практики

	Директору УСП
	Директор профильной организации
курса	а принять [Ф.И.О.], обучающегосяго направление
подготовки/специальность профиль/программа/специализация практики. Руководитель практики от профильконтакты].	, для прохождения [вид] фильной организации – [Ф.И.О., должность,
Подпись с расшифровкой	
Дата	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

проведение инструктажей

		$(\Phi$.И.О. обучаю	цегося)	
	Направление подготов	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
	Направленность (профи.	ль)	Промышл	пенная теплоэнергет	ика
	Очной/заочной формы обучен	ия,			
	груп	ПЫ			
	Вид практи	ІКИ	Производ	ственная	
	Тип практи	ІКИ	Проектна	Я	
	Срок прохождения практи	ки:	с «» 202 г.	202 г. по	«»
№	Вид инструктажа	пр	Дата ооведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Охрана труда				
2	Инструктаж по технике безопасности				
3	Правила внутреннего трудового распорядка				
Рукс	оводитель практики от университета	ı		/	
Рукс	оводитель практики от профильной	орга	низации	/	

KAPTA обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: Производственная практика Тип практики: Проектная Код, направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: Промышленная теплоэнергетика

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о вариантов ЭБС (+/-)
1	Моисеев, Б. В. Потребители теплоты: учебное пособие для студентов направления 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения / Б. В. Моисеев, М. Р. Голуб, Н. С. Бессонова; Тюменский государственный архитектурностроительный университет, кафедра промышленной теплоэнергетики Тюмень: ТюмГАСУ, 2015 99 с.	10+ ЭP*	76	100	+
2	Вислогузов, А. Н. Особенности современного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха общественных, многоэтажных и высотных зданий: учебное пособие / А. Н. Вислогузов. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 172 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66113.html	ЭР*	76	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru.

Заведующий кафедрой ПТ О.А.Степанов «30» O8 2021 r.

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

« 50 » 20 г. М.П. Cothacoвано Бик Отекар М. И Вайнберир