Документ подписан простой электронной подписью Информация высшего образования российской федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 20.11.2025 09:**58 FFOMEHCKИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 Институт сервиса и отраслевого управления

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСОУ

1.В. Воронин

2021 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC

Владелец: Ефремова Вероника Васильевна

Действителераки 106.2022 Созолая 2028 и тельная практика

направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность: Промышленная теплоэнергетика

форма обучения: очная, заочная

Программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от $30.08.2021~\mathrm{r}$. и требованиями ОПОП $13.03.01~\mathrm{«Теплоэнергетика}$ и теплотехника» к результатам освоения практики

Программа практики рассмот на заседании кафедры «Пром	•	оэнергетика»
Протокол № <u>/&</u> от « <u>30</u> » _	OP	_ 2021 г.
Заведующий кафедрой ПТ _	in t	О.А.Степанов
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий выпускающей кафедрой ПТ ₋	c 3	_ О.А.Степанов

Разработал:

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

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель:

- Изучение организационной структуры предприятия и действующей в ней системы управления;
- Ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- Изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- Получение навыков работы с технической документацией и литературой;
- Получение умений в профессиональной деятельности

Задачи:

- Ознакомление обучающихся с особенностями выбранного направления подготовки и будущего профиля работы;
- Ознакомление с будущей областью, объектами и видами профессиональной деятельности

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная практика.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике	
УК-3. Способен		Знать (31): основы социального взаимодействия при выполнении работ	
осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
команде		Владеть (В1): навыками социального взаимодействие при выполнении отведенной роли в команде	
ОПК-1 Способен осуществлять поиск,		Знать (32): основные методы сбора, анализа и обработки информации	
обработку и анализ информации из различных источников и представлять	ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для	Уметь (У2): собирать и представлять необходимую информацию в требуемом виде	
ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	Владеть (В2): методами и способами сбора, анализа и обработки информации	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике	
ОПК-2. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2.10. Применяет соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Знать (33): методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Уметь (У3): применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Владеть (В3): навыками использования современных информационных технологий используемых при проектировании, монтаже и эксплуатации теплоэнергетического оборудования	

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав обязательной части учебного плана.

До начала прохождения практики, обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как: Перспективы развития теплоэнергетики; Проектная деятельность; Техническая термодинамика.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как: Вентиляция и отопление промышленных предприятий; Нетрадиционные и возобновляемые источники

5. Объем практики

Длительность практики составляет 2 недели, общая трудоемкость практики 3 зачетных единиц, 108 часов, в том числе контактная работа 30 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения: 1 курс, 2 семестр;

Заочная форма обучения: 2 курс, 4 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

			Количество часов				
№ п/п Виды работы на практике	Вилы работы на практике	Контактная		Код ИДК	Формы текущего		
	Виды рассты на практике	работа -	CPC		контроля		
			консультации				
		Предварительный этап					
	1	1. Вводная лекция	30	2		Устный опрос	
		2. Выдача задания					
			Количество ча	асов			

п/п	Виды работы на практике	Контактная работа - консультации	СРС	Код ИДК	контроля
	 Формирование проектных групп Инструктаж по технике безопасности 				
2	Рабочий этап (часть 1. Ознакомительный) 1. Ознакомление со структурой и особенностями организации производственной деятельности строительного предприятия. 2. Ознакомление с нормативнотехнической 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 объект капитального строительства.	0	20	УК – 3.3 ОПК – 1.2 ОПК – 2.10	Устный опрос
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	50		Контроль выполнения этапов проекта методом коллективного обсуждения и устного опроса
4	Заключительный этап 1. Подготовка презентации и защита отчета	0	6		Дифференцированны й 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 прохождения практики	* NOWTEDIAN OUTERS DATE:		
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 задание, лист инструктажей, направление, отчет, характеристика обучающегося от предприятия, план-график прохождения практики)	25	
Характеристика предприятия и его деятельности	Обучающийся изучил структуру организации и ее основные направления развития. Способен дать краткую характеристику деятельности данного предприятия, а также перспективы развития отдела по направлению подготовки.	35	
Устная защита отчета по практике	Обучающийся отвечает на заданные вопросы. Владеет информацией о деятельности на предприятии, согласно плану-графику прохождения практики. Корректно и в полном объеме выполнил индивидуальное задание и отразил это в отчете.	40	
	ВСЕГО	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 профильной организации, где обучающийся проходит практику.

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

Таблица 5

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете, либо в профильной организации, где обучающийся проходит практику При прохождении практики на базе университета, У	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете, либо в профильной организации, где обучающийся проходит практику (демонстрационное оборудование)
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	- Операционная система Windows - Пакет программ Microsoft Office

	Установка для изучения эффекта Джоуля-	
	Томсона	
	При прохождении практики на г	предприятии в офисе
		- Операционная система Windows
		– Пакет программ Microsoft Office
2		–Программа AutoCAD,
2		–Программа Visio
		 Персональный компьютер в комплекте
		– Принтер
	При прохождении практики на промышленног	м предприятии и в его цехах
	Котельные агрегаты различных типов и марок	
	Оборудование в узле учета энергии	
	Оборудование тепловых пунктов	
	Регуляторы температуры	
3	Теплотехническое оборудование, имеющееся в	 Персональный компьютер
	эксплуатации на производственном предприятии	
	Монтажное оборудование	
	Технические средства, предусмотренные	
	инструкциями предприятия	

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

- 10.1 Во время учебной практики обучающийся должен самостоятельно ознакомиться:
- с учебно-методическими рекомендациями по прохождению лабораторных исследований и экспериментов;
- с рекомендациями по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления результатов по итогам практики;

Также обучающийся должен самостоятельно подготовить ответы на следующие контрольные вопросы по каждому разделу (этапу) учебной практики:

- 1. К работе в лаборатории на электрооборудовании допускаются лица (перечислить);
- 2. Какие требования по охране труда предъявляются к работнику перед началом работы?
- 3. Что, согласно инструкции по охране труда при работе с лабораторным электрооборудованием на кафедре «Промышленная теплоэнергетика», запрещается делать в лаборатории;
- 4. Дать определение понятиям: теплопроводность, конвекция, излучение, теплообмен, температурное поле, коэффициент теплопроводности, термическое сопротивление, плотность теплового потока, давление.
 - 5. Классификация теплообменных аппаратов.
- 6. Какие существуют методы и приборы для измерения температуры, давления и расхода теплоносителя?
 - 7. Какие существуют группы теплофизических характеристик веществ?

- 8. Какие существуют режимы течения жидкости?
- 9. От чего зависит коэффициент гидравлического трения?
- 10. Назвать виды конвекции.
- 11. Что такое истинная теплоёмкость газа?
- 12. 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.

10.2 Результаты обучения учебной практике, подлежащие проверке при проведении текущей аттестации

Таблица 6

	Структурные элементы учебной		Voz manyay mama	Оценочные средства		
№ п/п	№ п/п Номер дидактические единицы раздела (предметные темы) Код результата обучения по учебной практике			Текущая	Промежуточная	
3 12 11/11			аттестация	аттестация		
1	1	Основы социального взаимодействия	31 У1	Устный опрос	Отчёт по практике	
2	2	Работа с информационными базами	32 У2	Устный опрос	Отчёт по практике	
3	3	Методы исследования	33 У3	Устный опрос	Отчёт по практике	

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.

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);
- 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 прохождению практики на базе университета.

Прохождение практики организуются на базе лаборатории кафедры ПТ. Практические занятия предполагают совмещение информационной подготовки и получение реальных экспериментальных значений теплотехнического оборудования с последующим их анализом. Для эффективной работы, обучающиеся должны заранее изучить все вынесенные на лабораторные занятия вопросы, чтобы понимать природу прохождения физических процессов при проведении экспериментов и уметь объяснить причинно-следственные связи зафиксированных данных. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут обращаться к консультациям преподавателей.

12.2. 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>Учебная практика</u> Тип практики: <u>Ознакомительная</u> Код, направление подготовки: <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u>

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
УК-3. Способен осуществлять	Знать (31): основы социального взаимодействия при выполнении работ	Имеет низкий уровень знаний основы социального взаимодействия при выполнении работ	Имеет представление об основах социального взаимодействия при выполнении работ	Знает основы социального взаимодействия при выполнении работ	Знает в совершенстве основы социального взаимодействия при выполнении работ
социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Уметь (У1): осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Умеет в недостаточной степени осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, допуская ошибки и неточности	Умеет в совершенстве осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, допуская неточности	Умеет в совершенстве осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, не допуская ошибок и неточностей
ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в	Знать (32): основные методы сбора, анализа и обработки информации	Имеет низкий уровень знаний основных методов сбора, анализа и обработки информации	Имеет представление о методах сбора, анализа и обработки информации	Знает основные методы сбора, анализа и обработки информации	Знает в совершенстве методы сбора, анализа и обработки информации

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Уметь (У2): собирать и представлять необходимую информацию в требуемом виде	Умеет в недостаточной степени собирать и представлять необходимую информацию в требуемом виде	Умеет проводить собирать и представлять необходимую информацию в требуемом виде, допуская ошибки и неточности	Умеет в совершенстве собирать и представлять необходимую информацию в требуемом виде, допуская неточности	Умеет в собирать и представлять необходимую информацию в требуемом виде, не допуская ошибок и неточностей
ОПК-2. Способен применять соответствующий физико-	Знать (33): методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Имеет низкий уровень знаний о методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Имеет представление о методах анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Знает методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования при решении профессиональных задач	Знает в совершенстве методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования при решении профессиональных задач
физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Уметь (У3): применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Не способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач, допуская ошибки и неточности	Умеет применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования при решении профессиональных задач, допуская неточности	Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования при решении профессиональных задач, не допуская ошибок и неточностей

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

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

тип прак	тики: Ознакомительная			
направло	ение подготовки: 13.03.01 Тег	плоэнергетика и теплотехника		
	<u></u>	(код, наименование)		
направле	направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика			
1	Ę			
форма о	бучения:	(очная, заочная)		
		(o mas, sao mas)		
		Выполнил студент гр		
		(ФИО)		
		(подпись)		
Проверили:		(11001111109)		
(должност		ики от профильной организации)		
(оценка)	(подпись)			
М.П.	(дата)			
(долж	гность, ФИО руководителя пр	рактики от университета)		
(оценка)	(подпись)			

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(Ф.И.О. обучающегося)				
	Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Направленность (профиль) . Очной/заочной формы обучения,			г теплоэнергетика	
		Ознакомительн		
Срок прохождения практики:		c «»	202г. по «»	
	Руководитель практики от университета	(Ф.И	.О., должность, ученое звание)	
	Наименование профильной организации	(Ψ.Π		
	Руководитель практики от профильной организации		(Ф.И.О., должность)	
№ п/п	Планируемые рабо	УТЫ	Сроки проведения	
1	Организационное собрание			
2	Инструктаж по технике безопасности, охране			
3				
4	Выполнение индивидуального за			
5	Консультации			
6	Подготовка и предоставление от прохождении практики	нета о		
n				
Обуча	ющийся			
Руководитель практики от университета/				
Руководитель практики от профильной организации/				
Руководитель 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>	Р.И.О. обучающегося)	
Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
	Промышленная теплоэнергетика	
Очной/заочной формы обучения,	тромыныении тензоэнергетика	
Вид практики	Учебная	
Тип практики	Ознакомительная	
C	с «»202г. по «»	
Срок прохождения практики:	202 <u>г</u> г.	
Цель прохождения практики 1		
Задачи практики ²		
Индивидуальное задание на практику:		
Руководитель практики от университета		
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной орга	низации/	
Задание принято к исполнению «»	20r.	
Обучающийся		
1		

¹ из программы практики

² из программы практики

	Директору УСП
	Директор профильной организации
курса направление подготови профиль/программа/специализация	ва принять [Ф.И.О.], обучающегосяго ки/специальность, для прохождения [вид] офильной организации – [Ф.И.О., должность,
Подпись с расшифровкой	
Дата	

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

проведение инструктажей

(Ф.И.О. обучающегося)					
	Направление подготовки		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Направление (профиль) Очной/заочной формы обучения, группы		ия,	Промышленная теплоэнергетика		
	Вид практи	ки Учебная			
	-	ки Ознакоми			
с «»202 г. по «» Срок прохождения практики: 202 г.					
№	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа	
1	Охрана труда				
2	Инструктаж по технике безопасности				
3	Правила внутреннего трудового распорядка				
Руководитель практики от университета/					
Рукс	водитель практики от профильной о	организации	/		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное	НАПРАВЛЕНИЕ			
учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)	Выдано обучающемуся			
Институт сервиса и отраслевого управления	курса, группы			
	института			
ул. Луначарского, д. 2, Тюмень, 625001 Телефон/факс: (3452) 28-37-64	направленному в город на предприятие			
E-mail: <u>isou@tyuiu.ru</u> ; <u>http://www.tyuiu.ru</u> OKIIO 02069349; OFPH 1027200811483;				
ИНН/КПП 7202028202/720301001	для прохождения практики с «»20_ г. по «»20_ г.			
<u></u>				
Директор института сервиса и отраслевого управленияA.B. Воронин М.П	Основание: приказ по ТИУ № от «»20_ г.			
	ОБРАТНАЯ СТОРОНА			
	ОТМЕТКИ			
Прибыл в г	Выбыл из г			
«»20_ г.	« <u> </u>			
Подпись	Подпись			
М.П.	М.П.			

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: Учебная практика Тип практики: Ознакомительная 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 в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Лебедев, В. А. Теплоэнергетика: учебник / В. А. Лебедев. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 371 с. — ISBN 978-5-94211-794-8. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78140.ht ml	ЭР*	30	100	+
2	Аксенов, Б. Г. Математика для энергетиков : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки: 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" (Профиль: "Промышленная теплоэнергетика") / Б. Г. Аксенов, Л. А. Стефурак Тюмень : ТИУ, 2017 298 с.	15+ ЭP*	30	100	+

О.А.Степанов

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

Заведующий кафедрой ПТ

« <u>30</u> »08	20 <u>2/</u> г.		
Директор БИК		аюкова	
M.II. Ann	20 <u>М</u> г. Бик Мпенешр	M. 4.	Вайнбергер
* 37			