

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

«08» сентября 2017 г.

Кафедра: Теплоэнергетика железнодорожного транспорта
Авторы: Гусев Глеб Борисович, кандидат технических наук

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника


Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: Бакалавр


Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2016

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии

Протокол № 1
«06» сентября 2017 г.
Председатель учебно-методической
комиссии  С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2
«04» сентября 2017 г.
Заведующий кафедрой  Б.Н. Минаев

1. Цели практики

Целью технологической практики в процессе подготовки бакалавров по направлению 130301 «Теплоэнергетика и теплотехника» с профилем «Промышленная теплоэнергетика» являются:

- закрепление теоретических знаний и умений по теплоэнергетике на практике;
- приобретение конкретных практических навыков, связанных с техно-логическими процессами в теплоэнергетике

2. Задачи практики

Задачи технологической практики:

- освоить технологии производства и передачи тепловой энергии от источника до потребителя;
- освоить технологию регулирования производительности энергопроизводящего оборудования;
- освоить технологию настройки и поверки приборов КИП и А;
- освоить методы выбора оптимальных режимов работы энергопроизводящего и энергопотребляющего оборудования;
- освоить методы анализа состояния энергоносителей на объекте практики.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Код практики Б2.П.1

Пройден весь курс занятий.

Студент прослушал весь курс лекций, практических занятий и курс лабораторных работ

После проведения практики делается и защищается выпускная бакалаврская работа

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Практика технологическая, дискретная, стационарная.

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

5. Организация и руководство практикой

Базовые организации для прохождения практики: предприятия теплоэнергетической отрасли промышленности РФ.

Время проведения практики: 8 семестр обучения. Продолжительность практики – 2 недели.

Организационные мероприятия:

- вступительная лекция руководителя практики;
- инструктаж по технике безопасности.

Руководство практикой осуществляется руководителем Выпускной бакалаврской работы.

Практика может быть организована:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей

образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между Университетом и профильной организацией.

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В случае применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при прохождении практики, руководители практики, как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации, обеспечивают представление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также дистанционное консультирование обучающихся.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать и понимать: способы поиска, хранения и обработки полученной информации Уметь: применять основные законы естествознания для решения производственных задач Владеть: методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
2	ПК-4 способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	Знать и понимать: методы и требования, соответствующие задачам проведения эксперимента по заданной методике Уметь: применять основные законы естествознания для решения производственных задач Владеть: методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недели / 108 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Зет	Часов	

			Все -го	Практич ес-кая работа	Самостоя те-льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Вводный	0,5	18	6	12	Проверка посещаемости
2.	Раздел: Основной	1,5	54	24	30	Проверка посещаемости, проверка подобранных материалов и правильности заполнения дневника
3.	Раздел: Заключительный	1	36	18	18	предварительный зачет ЗаО
Всего:			108	48	60	

Форма отчётности: Дневник с отчетом

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	О.Л. Данилов, А.Б. Горяев, И.В. Яковлев и др., под ред. А.В. Клименко	0, М.: Издательский дом МЭИ, 2010.	Все разделы
2.	Основы энерго-сбережения и энергоаудита	В.М.Фокин	0, М.: "Издательство Машиностроение-1" 2006.	Все разделы
3.	Основы энергосбережения	Н.И. Данилов, Я.М. Щелоков, под ред. Н.И.	0, Екатеринбург, Издательский дом «Автоград» 2010.	Все разделы

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
		Данилова		
4.	Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях. Сборник задач	И.В.Агафонова, Л.А.Воронова, С.В.Чекмазов	0, М.: МИИТ, 2007.	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Теплоэнергетика железнодорожного транспорта: Справочно-методическое пособие	Минаев Б.Н., Мокриденко Г.П., Левенталь Л.Я.	0, М.: МИИТ, 2006.	Все разделы
2.	Энергосбережение и энергетический менеджмент	А.А.Андрижиевский, В.И.Володин	0, Минск "Вышэйшая школа" 2005.	Все разделы

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

9. Образовательные технологии

На кафедре ТЖТ имеется комплект переносных инструментов и оборудования для проведения энергетических обследований.

В процессе прохождения практики руководителем от кафедры и руководителем от профильной организации применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

При обработке полученных данных и оформлении документов по практике используются возможности программного пакета Microsoft Office.

При организации прохождения практики с применением электронного обучения и

дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

На кафедре ТЖТ имеется комплект переносных инструментов и оборудования для проведения энергетических обследований.

На кафедре ТЖТ имеется компьютерный класс для проведения расчетов и оформления документации.

В случае прохождения практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на базе Университета и его структурных подразделений, или профильного предприятия необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения руководителей практики со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.