

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

И.В. Федякин

«27» мая 2020 г.

Кафедра: «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта»

Авторы: Костин Александр Владимирович, кандидат технических наук,  
доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Преддипломная практика**

Направление подготовки:	<u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u>
Профиль:	<u>Промышленная теплоэнергетика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>Очно-заочная</u>
Год начала обучения:	<u>2020</u>

Одобрено на заседании  
Учебно-методической комиссии

Протокол № 10  
«26» мая 2020 г.

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 12  
«21» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Ф.А. Поливода

Рабочая программа практики в виде электронного  
документа выгружена из единой корпоративной  
информационной системы управления университетом и  
соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 743095  
Подпись: Заведующий кафедрой Поливода Федор  
Анатольевич  
Дата: 21.05.2020

Москва 2020

## **1. Цели практики**

Целью преддипломной практики является систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и умений по дисциплинам программы бакалавриата, приобретение практических навыков и компетенций применительно к решению организационно технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы.

## **2. Задачи практики**

Задачами преддипломной практики являются закрепление и углубление теоретических знаний полученных в процессе обучения по профилю "Промышленная теплоэнергетика", формирование навыков проведения производственной работы и развитие следующих умений:

- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения производственной работы;
- осуществлять подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.

## **3. Место практики в структуре ОП ВО**

Преддипломная практика (Б2.П.4) относится к блоку Б.2 «Практика»

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении практики, необходимы при выполнении бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Б1.В.ОД.9 Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ.

Знания: основных разделов относящихся к теории транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии, и готовность к исследованию основных законов в профессиональной деятельности, применению методов анализа и моделирования ситуаций теоретического и экспериментального исследования.

Умения: анализировать существующие системы транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии, их схемы и элементы, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиций повышения эффективности и энергосбережения.

Навыки: владения методами обобщения и анализа системы транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии, проектирования их схем и элементов.

Б1.В.ОД.10 Котельные установки.

Знания: технологии производства пара и горячей воды с помощью котельных установок.

Умения: проектировать котельные установки различного назначения современными методами;

Навыки: опыта рационального использования котельных установок в промышленности и ЖКХ.

Б1.В.ОД.11. Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ

Знания: технологию производства энергоносителей для промышленности и основное оборудование, используемое в различных системах энергообеспечения промышленных объектов.

Умения: вычислять потребность в энергоносителях промышленных объектов, проектировать системы производства и распределения энергоносителей.

Навыки: опыта работы со специальной литературой и справочниками; работы с пакетами промышленных и учебных компьютерных программ.

Б1.В.ОД.12. Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта

Знания: технологии производства электрической и тепловой энергии, основного оборудования тепломеханической части электростанций, регламентов тепломеханического оборудования, машин, тепловых сетей, зданий и сооружений.

Умения: составлять топливно-энергетические балансы; разрабатывать схемы энергетических установок, выбирать их основные параметры, характеристики трубопроводной сети.

Навыки: работы со специальной литературой и справочниками; работы с пакетами промышленных и учебных компьютерных программ.

Б1.В.ОД.16. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

Знания: основных нетрадиционных источников энергии, их энергетический потенциал, принципов и методов практического использования.

Умения: рассчитывать тепловые схемы объектов с нетрадиционными источниками энергии.

Навыки: владения проблематикой применения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

Б1.Б.17 Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

Знания: передовых методов управления производством, передачи и потребления энергии и применяемого энергосберегающего оборудования; методов проведения энергетических обследований потребителей энергетических ресурсов; типовых энергосберегающих мероприятий в энергетических и технологических установках, тепловых и электрических сетях, зданиях и сооружениях.

Умения: оценивать энергетическую эффективность оборудования, технологических установок, производств; оценивать экономию энергетических ресурсов за счет проведения энергосберегающих мероприятий.

Навыки: составления и анализа энергетических балансов аппаратов, технологических установок, зданий и сооружений, промышленных предприятий и коммунальных потребителей.

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении практики, необходимы при выполнении бакалаврской выпускной квалификационной работы.

#### **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Преддипломная практика относится к «Производственной практике» (Б.2П).

Форма проведения практики - непрерывная.

Способы проведения практики - стационарная.

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

## **5. Организация и руководство практикой**

Местами проведения практики являются предприятия: ПАО «МОЭК» (Московская объединенная энергетическая компания), Московская дирекция по теплоснабжению ОАО РЖД.

Время проведения практики. Преддипломная практика проводится по завершению теоретического обучения 8-го семестра 4-го курса в течение 2 недель.

Перед отъездом на практику студенты на установочном собрании по практике получают инструктаж о местах практики и средствах передвижения, порядке прохождения практики, порядке оформления дневника по практике, отчета, характеристики и защиты отчета по практике по её окончании. Студенты получают дневник прохождения практики, методические указания и другие материалы по решению и указанию кафедры.

По прибытии на место практики студент встречается с руководителем практики от предприятия, учреждения, назначенным приказом руководителя предприятия.

Перед началом практики на предприятии студенты должны ознакомиться со своими обязанностями, с рабочим местом, где будет выполняться основная часть работы, пройти вводный инструктаж по технике безопасности и инструктаж на рабочем месте.

Руководство практикой осуществляют штатные научно-педагогические работники кафедры имеющие стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее трех лет. К общему руководству содержанием практической подготовки по специализации может быть привлечен высококвалифицированный специалист в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс и содержание компетенции</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;	ОПК-1.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.
2	ОПК-2 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;	ОПК-2.1 Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.
3	ОПК-3 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах;	ОПК-3.1 Демонстрирует понимание основных законов термодинамики. ОПК-3.5 Демонстрирует понимание основных законов и способов переноса теплоты и массы.
4	ОПК-4 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок;	ОПК-4.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.
5	ОПК-5 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники;	ОПК-5.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.
6	ОПК-6 Способен организовывать и осуществлять выполнение обязанностей по предстоящему должностному назначению в соответствии с нормами права;	ОПК-6.1 Обладает уважительным отношением к праву и закону, достаточным уровнем профессионального правосознания и правовой культуры для исполнения профессиональных обязанностей, обеспечивать защиту прав интеллектуальной собственности.
7	ОПК-7 Способен осуществлять социальное взаимодействие в обществе и служебном (трудовом) коллективе, профессиональную деятельность на основе	ОПК-7.1 Осознает социальную значимость своей будущей профессии, понимает основные направления государственной антикоррупционной политики.

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс и содержание компетенции</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	требований правовых (в том числе – антикоррупционных) норм, содействовать противодействию коррупции;	
8	ОПК-8 Способен правильно толковать и применять правовые нормы в повседневной деятельности, обеспечивая соблюдение и защиту прав человека, осознанно выполнять требования законодательства;	ОПК-8.1 Осознает роль права, способен правильно толковать и применять правовые нормы в повседневной деятельности, обеспечивая соблюдение и защиту прав человека.
9	ПКО-1 Готовность участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации;	ПКО-1.1 Участвует в сборе и анализе исходных данных для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом.
10	ПКО-2 Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием;	ПКО-2.1 Умеет проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы ОПД.
11	ПКО-3 Готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами;	ПКО-3.1 Участвует в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ ОПД.
12	ПКО-4 Способность к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок по стандартным методикам;	ПКО-4.2 Умеет использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования принятых решений.
13	ПКС-2 Готовность участвовать в разработке проектов модернизации действующих	ПКС-2.1 Участвует в сборе информации о современных энергосберегающих технологиях и оборудовании систем теплоэнергетики и теплотехники.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты		
		2	3	
	объектов и систем теплоэнергетики и теплотехники.			

## 7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели / 216 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	Практичес-кая работа	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Раздел: Подготовительный этап	0,18	6	4	2		
1.1.	Тема: 1.1 Проведение собрания студентов, выдача индивидуальных заданий на практику. Ознакомительная лекция	0,06	2	1	1		
1.1.	Тема: 1.2 Оформление пропусков на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	0,06	2	1	1		
1.1.	Тема: 1.3 Первичный инструктаж на рабочем месте	0,06	2	2	0		
2.	Раздел: Производственный этап	3,61	130	100	30		
2.2.	Тема: Выполнение индивидуального задания согласно теме выпускной квалификационной работы	3,61	130	100	30		
3.	Раздел: Заключительный этап	2,22	80	60	20	Диф.зачёт	
3.3.	Тема: Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	2,22	80	60	20	Диф.зачёт	
	Всего:		216	164	52		

Форма отчёtnости: Форма отчёtnости по практике: дневник, отчёт

## 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.	Теплоэнергетика	Минаев Б.Н.,	2006, М.: МИИТ,	Все разделы

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
	железнодорожного транспорта: Справочно-методическое пособие	Мокриденко Г.П., Левенталь Л.Я.	2006. Кафедральная библиотека ауд. 2516. НТБ МИИТ №80124.	
2.	Использование математического пакета Mathcad для выполнения теплотехнических расчётов	Н.А. Платов, Н.Б. Горячkin	2011, М.: МИИТ, 2011. Кафедральная библиотека ауд 2516, НТБ МИИТ №3245 .	Все разделы
3.	Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях. ч.2. Конспект лекций	И.В. Агафонова, С.В. Чекмазов	2006, М.: МИИТ, 2006. Кафедральная библиотека ауд 2516, НТБ МИИТ №32196 .	Все разделы
4.	Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях. ч.1. Конспект лекций	И.В. Агафонова, С.В. Чекмазов	2006, М.: МИИТ, 2006. Кафедральная библиотека ауд 2516, НТБ МИИТ №79181 .	Все разделы

## 8.2. Дополнительная литература

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
1.	Определение выбросов загрязняющих веществ котельной с котлами малой мощности	Н.Б. Горячkin, А.С. Селиванов	2005, М.: МИИТ, 2005. Кафедральная библиотека ауд 2516, НТБ МИИТ 2168.	Все разделы
2.	Методические указания и нормативные материалы для экономического обоснования технических решений при [дипломном проектировании] : для спец. "Промышленная энергетика". Ч1	С.Н. Журавлев, Е.А. Крючкин	1983, М.: МИИТ, 1983. НТБ МИИТ 658.5 Ж91.	Все разделы
3.	Энергосбережение в системах теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Л.Д. Богуславский, В.И. Ливчак, В.П. Титов и др.	1990, М.: Стройиздат. Кафедральная библиотека ауд 2516, НТБ МИИТ №70640.	Все разделы

### **8.3. Ресурсы сети "Интернет"**

- 1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
- 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 4. <http://www.twirpx.com/> - электронная библиотека

## **9. Образовательные технологии**

- мультимедийные технологии для ознакомительных, вводных лекций и инструктажа; компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации: CorelDRAW, Adobe Illustrator, PowerPoint и другое специальное программное обеспечение.

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**

- электронная почта, скайп;
- использование виртуальных научно-исследовательских лабораторий;
- создание электронных отчетов;
- проведение технических расчетов с использованием программного обеспечения: Mathcad.

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): OS 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**

Основная лекционная аудитория, а также помещения лабораторий кафедры «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта» МИИТа оборудованы мультимедийными комплексами. Компьютерный класс оборудован 17 компьютерами и кондиционером. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключено к сетям INTERNET и INTRANET.

Имеется комплект переносных инструментов и оборудования для проведения энергетических обследований.

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.