МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Производственная практика

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: Очная

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: 377843

Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур

Владимирович

Дата: 24.04.2024

1. Общие сведения о практике.

Целями производственной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков по эксплуатации котельных установок и тепловых сетей, тепловых станций и других теплоэнергетических объектов.

Задачами производственной практики являются:

Ознакомление обучающихся с видами будущей профессиональной деятельности и получение первичных профессиональных навыков. Ознакомление со структурными подразделениями предприятий.

Ознакомление с основными технологическими процессами.

Ознакомление с применением современных информационных технологий в промышленных производствах.

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ОПК-1** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;
- **ПК-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;
- **ПК-2** Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием;
- **ПК-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.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: - практические приемы поиска информации в сети интернет, в библиотеках электронных базах И других - основы физико-математического аппарата применяемого при решении профессиональных задач; - типовые методики проведения расчётов и проектирования основных узлов и элементов котельных установок и парогенераторов с использованием средств автоматизации стандартных проектирования; - типовые методики для расчётов и проектирования отдельных деталей и узлов теплоэнергетического оборудования; принципы проведения предварительного технико-экономического обоснования разработок проектных ПО стандартным методикам, основные способы получения, преобразования, транспорта и

Уметь: - использовать эти знания для поиска необходимой информации в различных источниках и представлять их в требуемом формате; - применять полученные знания для анализа и моделирования условий работы теплоэнергетических установок;

использования теплоты в теплотехнических установках и системах.

- пользоваться нормативной документацией и современными методами поиска и обработки информации;
- проводить расчёты режимов работы оборудования при заданных условиях эксплуатации;
- проводить предварительные расчеты по обоснованию техникоэкономической эффективности предлагаемых разработок, применять полученные знания для классификации различных теплоэнергетических установок, определять назначение и область применения на транспорте и в промышленности.

Владеть: - навыками работы на компьютере в программах Word, Excel;

- навыками теоретического и экспериментального анализа работы теплоэнергетического оборудования;
- методикой сбора и анализа исходных данных для проектирования элементов оборудования теплоэнергетических установок с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- навыками расчёта режимов работы оборудования при заданных условиях эксплуатации;
- способностью анализировать и разрабатывать технические предложения по эксплуатации теплоэнергетического оборудования для решения вопросов по выбору конкретных источников теплоснабжения по обеспечению технологических задач предприятия в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание		
1	Этап 1. Подготовительный:		
	- организационное собрание, согласование план - графика проведения практики с		
	руководителем от университета;		
	- следование к местам практики;		
	- оформление документов на предприятии по прибытии.		

$N_{\underline{0}}$	Vacativos os Honyestyjo			
Π/Π	Краткое содержание			
2	Этап 2. Основной:			
	- вводный инструктаж, интеруктаж по технике безопасности (проводится отделом			
	охраны труда на предприятии);			
	- знакомство со структурой предприятия, правилами внутреннего распорядка;			
	- первичный инструктаж на рабочем месте (проводится отделом охраны труда н			
	предприятии);			
	- получение задания от руководителя предприятия (согласованного с			
	руководителем от университета);			
	- выполнение индивидуального задания.			
3	Этап 3. Заключительный:			
	- оформление документов на предприятии по окончании практики;			
	- оформление отчёта по практике;			
	- промежуточная аттестация.			
4	Местами проведения практики являются предприятия: ПАО «МОЭК»			
	(Московская объединенная энергетическая компания), тепловые станции,			
	тепловые сети, ЦТП, Московская дирекция по тепловодоснабжению ОАО РЖД.			

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Мунц, В. А.,	https://elar.urfu.ru/handle/10995/94362?mode=full
	Павлюк, Е. Ю.,	
	Прошин, А. С.	
	Котельные	
	установки и	
	парогенераторы:	
	учебное пособие	
	Екатеринбург:	
	Издательство	
	Уральского	
	университета, 2020,	
	298 c. ISBN 978-5-	
	7996-3145-1	
2	Брюханов О. Н.,	https://znanium.ru/catalog/document?id=460977
	Плужников А.И.	
	Основы	
	эксплуатации	
	оборудования и	
	систем	
	газоснабжения:	

	учебник /О. Н.	
	Брюханов	
	Москва: НИЦ	
	ИНФРА-М, 2025	
	256 c. – ISBN 978-	
	5-16-009539-4	
3	РД 34.03.201-97	
	Правила техники	http://crim.gosnadzor.ru/activity/control/teplo/РД%2034.03.20
	безопасности при	1-97.pdf
	эксплуатации	
	тепломеханическог	
	о оборудования	
	электростанций и	
	тепловых сетей	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

А.П. Неретин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин