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 магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Проектная практика

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергосберегающие процессы и технологии

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: И.о. заведующего кафедрой Дмитренко Артур

Владимирович

Дата: 19.05.2022

1. Общие сведения о практике.

Проектная практика имеет своей целью закрепление, систематизацию и углубление профессиональных знаний, формирование студентов практических навыков ведения самостоятельной работы. Задачами проектной закрепление и углубление теоретических практики являются полученных процессе обучения магистерской В ПО программе: «Энергосберегающие процессы и технологии», формирование навыков проведения проектно-конструкторской деятельности и развитие следующих умений:

освоение основных принципов проектирования, как отдельных элементов, так и комплексных теплоэнергетических систем, изучение организации проектно-конструкторской работы, порядок разработки, прохождения и утверждения проектной, технической и конструкторской документации.

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 формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;
- **ОПК-2** Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;
- **ПК-1** Способен формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов;
- ПК-2 Способен проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический И функционально-стоимостный анализ проектных решений, эффективности c использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и теплоэнергетического, разработки нового теплотехнического теплотехнологического оборудования;
- **ПК-3** Способность организовать работу исполнителей, осуществлять контроль и проверку выполненных работ на всех стадиях проектирования;
- **ПК-4** Способность разрабатывать и оптимизировать технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
- **ПК-5** Способность к проведению патентных исследований и определению характеристик продукции, для оценки показателей технического уровня объекта техники, в соответствии с научно-технической документацией в профессиональной области знаний.

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

Знать: современные методы исследования, программные продукты проектирования и разработки, требования и стандарты теплотехнологического оборудования, этапность внедрения в производство.

Уметь: формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов, проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений; использовать в работе программные продукты проектирования; формировать отдельные части проектной документации.

Владеть: навыками работы над проектами; работы с программными

продуктами проектирования, технологиями проектирования.

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	Подготовительный этап.		
	Проведение собрания студентов, выдача индивидуальных заданий на практику.		
	Ознакомительная лекция. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной		
	безопасности. Первичный инструктаж на рабочем месте.		
2	Производственный этап.		
	Выполнение индивидуального задания.		
3	Заключительный этап.		
	Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике		

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

<u>№</u>	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		
1	Проектирование систем вентиляции и отопления: Учеб.	Научная электронная
	пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. Шумилов Р.Н., Толстова	библиотека
	Ю.И., Бояршинова А.Н. СПб.: Изд-во «Лань», 2014	eLIBRARY.RU
		(http://www.elibrary.ru)
2	2D-черчение в AutoCAD 2007-2010. Самоучитель.	Научная электронная
	Климачева Т. Н. М.: ДМК Пресс	библиотека
		eLIBRARY.RU
		(http://www.elibrary.ru)
3	Справочник проектировщика: Проектирование тепловых	Научная электронная
	сетей А.А. Николаева. М.: Книга по Требованию, 2017	библиотека
		eLIBRARY.RU
		(http://www.elibrary.ru)
4	Введение в современные САПР: Курс лекций. Малюх В.	Научная электронная
	Н. М.: ДМК Пресс, 2010	библиотека
		eLIBRARY.RU
		(http://www.elibrary.ru)

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 3 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

Костин Александр Владимирович

Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин