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

Учебная практика

Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности

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: заведующий кафедрой Дмитренко Артур

Владимирович

Дата: 24.04.2024

1. Общие сведения о практике.

Учебная практика имеет своей целью закрепление, систематизацию и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; формирование у студентов вуза профессиональных качеств, необходимых для плодотворной практической работы в соответствии с направлением профессиональной подготовки.

Задачами практики являются закрепление и углубление теоретических знаний полученных в процессе обучения по магистерской программе: «Энергосберегающие процессы и технологии», формирование навыков проведения работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности.

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-2 - Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.

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

Знать: современные методы исследования, применяемые для объектов теплоэнергетики; специализированные программные продукты ДЛЯ обработки результатов экспериментальных данных; методы оценки эффективности И достоверности результатов, полученных при исследованиях.

Уметь: осуществлять сбор и анализ результатов исследований; работать со специализированной литературой по объектам исследования; проводить анализ полученных результатов, систематизировать и представлять экспериментальные данные.

Владеть: навыками работы с программными продуктами, основными средствами оценки результатов проделанной работы; представления результатов выполненной работы.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 4 зачетных единиц (144 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.

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|--|-------------------------|
| 1 | Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение | Образовательная |
| | профессиональной деятельности: учебник и | платформа Юрайт [сайт]. |
| | практикум для вузов / Д. В. Куприянов. — 3-е изд., | — URL: |

| | нарараб и нан Маакра : Ианадан адра Юрайд | https://www.tru/boods/550020 |
|---|--|-------------------------------|
| | перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, | https://urait.ru/bcode/558829 |
| | 2025. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN | |
| | 978-5-534-20827-6. — Текст : электронный | |
| 2 | Гниденко, И. Г. Технологии и методы | Образовательная |
| | программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. | платформа Юрайт [сайт]. |
| | Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., | — URL: |
| | перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, | https://urait.ru/bcode/536903 |
| | 2024. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN | |
| | 978-5-534-18130-2. — Текст : электронный | |
| 3 | Информационные технологии : учебник для вузов / В. | Образовательная |
| | В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. | платформа Юрайт [сайт]. |
| | Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. — | — URL: |
| | Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 546 с. — | https://urait.ru/bcode/568880 |
| | (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18340-5. — | |
| | Текст: электронный | |
| 4 | Черняк, А. А. Математические расчеты в среде | Образовательная |
| | Mathcad : учебное пособие для вузов / А. А. Черняк, | платформа Юрайт [сайт]. |
| | Ж. А. Черняк; под общей редакцией А. А. Черняк. — | — URL: |
| | 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство | https://urait.ru/bcode/539482 |
| | Юрайт, 2024. — 163 с. — (Высшее образование). — | _ |
| | ISBN 978-5-534-14675-2. — Текст : электронный | |
| 5 | Казарин, О. В. Надежность и безопасность | Образовательная |
| | программного обеспечения : учебное пособие для | платформа Юрайт [сайт]. |
| | вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: | — URL: |
| | Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Высшее | https://urait.ru/bcode/539995 |
| | образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст: | |
| | электронный | |
| | = | |

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 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

А.В. Костин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин